



Autorizatii si certificate ISO
Subcontractant S.C. AVITECH CO S.R.L.

📍 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

☎ +40 234 581 249
📠 +40 234 576 614
✉ office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

A U T O R I Z A Ț I E

Seria **A** Nr. **8088** din **21.05.2018**

În baza Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004, cu modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 259/2005 privind înființarea și stabilirea atribuțiilor Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, se autorizează **AVITECH CO. SRL**
cu sediul în localitatea **VOLUNTARI** judetul **ILFOV**
număr de ordine în registrul comerțului **J23/134/2006** pentru efectuarea
lucrărilor de **Instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de
ventilare pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți**

Autorizația se acordă pentru o perioadă nedeterminată.

Șeful Centrului Național pentru Securitate
la Incendiu și Protecție Civilă,
Colonel

drd.ing. Lucian Ionel CRĂCIUN



ROMÂNIA
MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

A U T O R I Z A Ț I E

Seria ...A Nr.0005..... din06.05.2010

În baza Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004, cu modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 259/2005 privind înființarea și stabilirea atribuțiilor Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor,

se autorizează **SC AVITECH CO. SRL**
cu sediul în localitatea ... **VOLUNTARI**, județul **ILFOV**
înregistrată la registrul comerțului cu nr. ... **J23/134/2006**, pentru efectuarea
lucrărilor de ... **Instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor**
de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu

Autorizația se acordă pentru o perioadă nedeterminată.

Șeful Centrului Național pentru Securitate
la Incendiu și Protecție Civilă,

Colonel

LS Florian MANOLE



ROMÂNIA
MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

A U T O R I Z A Ț I E

Seria **A** Nr. **2787** din **23.10.2012**

În baza Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004, cu modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 259/2005 privind înființarea și stabilirea atribuțiilor Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor,

se autorizează **AVITECH CO. SRL**,
cu sediul în localitatea **VOLUNTARI**, județul **ILFOV**,
înregistrată la registrul comerțului cu nr. **J23/134/2006**, pentru efectuarea
lucrărilor de **Instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor.....**
de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin...
anumite gaze fluorurate cu efect de seră
.....
.....

Autorizația se acordă pentru o perioadă nedeterminată.

Șeful Centrului Național pentru Securitate
la Incendiu și Protecție Civilă,

Colonel

LS Florian MANOLE

ROMÂNIA
MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

A U T O R I Z A Ț I E

Seria **A** Nr. **1142** din **14.07.2011**

În baza Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004, cu modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 259/2005 privind înființarea și stabilirea atribuțiilor Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor,

se autorizează **SC AVITECH CO. SRL**

cu sediul în localitatea **VOLUNTARI**, județul **ILFOV**

înregistrată la registrul comerțului cu nr. **J23/134/2006**, pentru efectuarea

lucrărilor de **Proiectarea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu**

Autorizația se acordă pentru o perioadă nedeterminată.

Șeful Centrului Național pentru Securitate
la Incendiu și Protecție Civilă,

Colonel

LS


Florian MANOLE

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

A U T O R I Z A Ț I E

Seria **A** Nr. **7383** din **04.09.2017**

În baza Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004, cu modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 259/2005 privind înființarea și stabilirea atribuțiilor Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare,

se autorizează **AVITECH CO. SRL**

cu sediul în localitatea ...**VOLUNTARI**....., județul **ILFOV**.....,

număr de ordine în registrul comerțului **J23/134/2006**....., pentru efectuarea

lucrărilor de **Proiectarea sistemelor și instalațiilor de ventilație pentru**

evacuarea fumului și gazelor fierbinți, cu excepția celor de tip.....

natural-organizat.....

Autorizația se acordă pentru o perioadă nedeterminată.

(î) Șeful Centrului Național pentru Securitate
la Incendiu și Protecție Civilă,

Colonel

LS drd.ing. Lucian Ionel CRĂCIUN

ROMÂNIA
MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă

A U T O R I Z A Ț I E

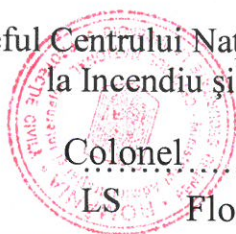
Seria **A**..... Nr. **3013**..... din **20.12.2012**

În baza Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.490/2004, cu modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 259/2005 privind înființarea și stabilirea atribuțiilor Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă și a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor,

se autorizează **AVITECH CO. SRL**,
cu sediul în localitatea **VOLUNTARI**, județul **ILFOV**,
înregistrată la registrul comerțului cu nr. **J23/134/2006**, pentru efectuarea
lucrărilor de **Proiectarea sistemelor și instalațiilor de limitare și**
stingere a incendiilor

Autorizația se acordă pentru o perioadă nedeterminată.

Șeful Centrului Național pentru Securitate
la Incendiu și Protecție Civilă,



Colonel
LS Florian MANOLE



ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI ROMÂNE
DIRECȚIA DE ORDINE PUBLICĂ



LICENȚĂ DE FUNCȚIONARE

Nr. 1207/T din 08.11.2007

În conformitate cu art. 31 din Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, republicată, în baza Deciziei nr. 211.980/08.11.2007, constatăm că sunt îndeplinite condițiile de aprobare a dreptului ca

Societatea **AVITECH CO. S.R.L.**
cu sediul social în orașul **VOLUNTARI**, jud. **ILFOV**, înmatriculată la
oficiul registrului comerțului cu codul unic **6641101** și înregistrată sub nr. de ordine
J 23 / 134 / 27.01.2006, să efectueze următoarele activități:
**proiectare, instalare, modificare sau întreținere a componentelor
sau sistemelor de alarmare împotriva efracției.**



DIRECTOR

Loc
îmbrău
sec

Perioadă de valabilitate: până la **07.11.2025**
Nr. dosar **2.468.791/08.07.2022**



Numărul certificatului
00.12.1772

Data de lansare originală
07/09/2018
Data lansării
14/08/2024

Prezentul Certificat este
valabil până la
05/09/2027

CERTIFICAT

EUROCERT certifică faptul că societatea

AVITECH CO SRL

Voluntari, Bulevardul Pipera, Nr.1B,Cladirea Cubic Cener, Etaj 7,
Judet Ilfov / ROMANIA,VOLUNTARI,077190

Implementează Sistemul de Management,
care este în conformitate cu cerințele standardului:

EN ISO 9001:2015

pentru următorul domeniu de aplicare:

Comercializarea echipamentelor audio/video, calculatoarelor și echipamentelor periferice, videoconferința, telecomunicații, aer condiționat (inclusiv instalare). Proiectarea, instalarea și întreținerea (întreținerea) sistemelor de alarmă de intruziune. Proiectarea sistemelor și a sistemelor de semnalizare, alarmă și alarmă de incendiu. Inspecția, întreținerea și repararea sistemelor, instalațiilor, dispozitivelor și sistemelor de semnalizare, de alarmă și de alarmă de incendiu. Lucrări de arhitectură, proiectare interioară, inginerie și consultanță tehnică în acest sens, inclusiv consultanță în domeniul managementului și verificării executării lucrărilor de construcții și instalații. Lucrări de instalare electrică și alte lucrări de instalare de joasă tensiune. Serviciu pentru echipamente tranzacționate. Proiectare, asamblare și infoterminare de servicii. Lucrări de construcții rezidențiale și nerezidențiale. Lucrări de construcții pentru proiecte de utilități pentru fluide. Lucrări de instalații electrice, sanitare, de încălzire și de climatizare. Lucrări de finisare: tâmplărie și tâmplărie, pardoseli și placare de perete, vopsire, vopsire, geamuri și asamblare de sticlă. Lucrări speciale de construcție, acoperișuri, rame și terase pentru clădiri, lucrări de izolare și impermeabilizare, asamblare și demontare schele și platforme de lucru, lucrări de reabilitare termică a clădirilor. Comercializarea, instalarea și service-ul echipamentelor HVAC.

Pentru organismul de certificare
Sifonios George
Director of International Markets



Lipsa îndeplinirii condițiilor prevăzute în contractul Nr. 06.001971.24 poate face ca acest Certificat să fie invalid.
Verificați validitatea Certificat cu codul QR din dreapta.
Valabilitatea acestui Certificat este supusă sondajelor anuale.



EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



Numărul certificatului
00.02.1152

Data de lansare originală
07/09/2018
Data lansării
19/08/2024

Prezentul certificat este valabil
până la
19/09/2027

CERTIFICAT

EUROCERT certifică faptul că societatea

AVITECH CO SRL

Voluntari, Bulevardul Pipera, Nr.1B,Cladirea Cubic Cener, Etaj 7,
Judet Ilfov / ROMANIA,VOLUNTARI,077190

implementează Sistemul de Management de Mediu
Conform Cstandardului:

EN ISO 14001:2015

pentru următorul domeniu de aplicare:

Comercializarea echipamentelor audio/video, calculatoarelor si echipamentelor periferice, videoconferinta, telecomunicatii, aer conditionat (inclusiv instalare). Proiectarea, instalarea și întreținerea (întreținerea) sistemelor de alarmă de intruziune. Proiectarea sistemelor și a sistemelor de semnalizare, alarmă și alarmă de incendiu. Inspecția, întreținerea și repararea sistemelor, instalațiilor, dispozitivelor și sistemelor de semnalizare, de alarmă și de alarmă de incendiu. Lucrări de arhitectură, proiectare interioară, inginerie și consultanță tehnică în acest sens, inclusiv consultanță în domeniul managementului și verificării executării lucrărilor de construcții și instalații. Lucrări de instalare electrică și alte lucrări de instalare de joasă tensiune. Serviciu pentru echipamente tranzacționate. Proiectare, asamblare și infoterminare de servicii. Lucrări de construcții rezidențiale și nerezidențiale. Lucrări de construcții pentru proiecte de utilități pentru fluide. Lucrări de instalații electrice, sanitare, de încălzire și de climatizare. Lucrări de finisare: tâmplărie și tâmplărie, pardoseli și placare de perete, vopsire, vopsire, geamuri și asamblare de sticlă. Lucrări speciale de construcție, acoperișuri, rame și terase pentru clădiri, lucrări de izolare și impermeabilizare, asamblare și demontare schele și platforme de lucru, lucrări de reabilitare termică a clădirilor. Comercializarea, instalarea și service-ul echipamentelor HVAC.

Pentru organismul de certificare
Sifonios George
Director of International Markets



Lipsa îndeplinirii condițiilor prevăzute în contractul Nr. 06.001969.24 poate face ca acest Certificat să fie invalid.
Verificați validitatea Certificatului cu codul QR din dreapta.
Valabilitatea acestui Certificat este supusă sondajelor anuale.



EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



Numărul certificatului
00.05.0671

Data de lansare originală
07/09/2018
Data lansării
16/08/2024

Prezentul certificat este valabil
până la
22/09/2027

CERTIFICAT

EUROCERT S.A. certifică faptul că societatea

AVITECH CO SRL

Voluntari, Bulevardul Pipera, Nr.1B, Cladirea Cubic Cener, Etaj 7,
Judet Ilfov / ROMANIA, VOLUNTARI, 077190

Implementează Sistemul de Management al Sănătății și Securității în
Muncă

care este în conformitate cu cerințele standardului:

ISO 45001:2018

pentru următorul domeniu de aplicare:

Comercializarea echipamentelor audio/video, calculatoarelor și echipamentelor periferice, videoconferința, telecomunicații, aer condiționat (inclusiv instalare). Proiectarea, instalarea și întreținerea (întreținerea) sistemelor de alarmă de intruziune. Proiectarea sistemelor și a sistemelor de semnalizare, alarmă și alarmă de incendiu. Inspecția, întreținerea și repararea sistemelor, instalațiilor, dispozitivelor și sistemelor de semnalizare, de alarmă și de alarmă de incendiu. Lucrări de arhitectură, proiectare interioară, inginerie și consultanță tehnică în acest sens, inclusiv consultanță în domeniul managementului și verificării executării lucrărilor de construcții și instalații. Lucrări de instalare electrică și alte lucrări de instalare de joasă tensiune. Serviciu pentru echipamente tranzacționate. Proiectare, asamblare și infoterminare de servicii. Lucrări de construcții rezidențiale și nerezidențiale. Lucrări de construcții pentru proiecte de utilități pentru fluide. Lucrări de instalații electrice, sanitare, de încălzire și de climatizare. Lucrări de finisare: tâmplărie și tâmplărie, pardoseli și placare de perete, vopsire, vopsire, geamuri și asamblare de sticlă. Lucrări speciale de construcție, acoperișuri, rame și terase pentru clădiri, lucrări de izolare și impermeabilizare, asamblare și demontare schele și platforme de lucru, lucrări de reabilitare termică a clădirilor. Comercializarea, instalarea și service-ul echipamentelor HVAC.

Pentru organismul de certificare,

Sifonios George
Director of International Markets



Lipsa îndeplinirii condițiilor prevăzute în contractul Nr. 06.001970.24 poate face ca acest certificat să fie invalid.
Verificați validitatea certificatului cu codul QR din dreapta.
Valabilitatea acestui certificat este supusă sondajelor anuale.



EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



Autorizatii si certificate ISO
Subcontractant S.C. EDROM CART S.R.L.

📍 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

☎ +40 234 581 249
📠 +40 234 576 614
✉ office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991

ROMÂNIA

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ

Certificat de autorizare

Seria RO-B-J Nr. 2979/Data 16.07.2024

EDROM CART S.R.L.

societate comercială înregistrată în ROMÂNIA

*CUI 15028344, cu sediul în România, municipiul Ploiești, județul Prahova,
str. Văleni nr. 43, este autorizată să realizeze lucrări de specialitate în
domeniile cadastrului, geodeziei și cartografiei pe teritoriul României în
clasa II*

*la sediul din România, municipiul Ploiești, județul Prahova,
str. Văleni nr. 43*

DIRECTOR GENERAL

ANCPI



Președinte

Comisie de Autorizare ANCPI

Valabil până la data de 15.07.2029



CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 025

CERTIFICAT

CertRom certifică organizația EDROM CART SRL

ROMANIA - PLOIESTI, Str. Valeni nr. 43, Jud. Prahova
care a implementat și menține un
Sistem de Management

pentru activitățile definite în anexa la prezentul certificat
conform cerințelor din

SR EN ISO 9001:2015

Model viză



Certificatul este valabil numai însoțit de anexa nr. 1(1 pagină)
până la data expirării certificării cu condiția aplicării
vizei CertRom de efectuare a supravegheților programate

Data certificării inițiale: 28.12.2016
Data certificării curente: 22.12.2022
Data extinderii/restrângerii:
Data expirării certificării: 27.12.2025

SUPRAVEGHERE	I	II
DATA LIMITĂ DE EFECTUARE	VIZĂ 21.12.2023	VIZĂ 21.12.2024

Director General CertRom,
DINU Laurențiu-Mihai

Date de identificare certificat

Cod de identificare: 139311
Data emiterii: 22.12.2022
Revizie: 02



RUCM-F-02 Ed.9 Rev.0





CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT
BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88
E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

ANEXA NR. 1 A CERTIFICATULUI

Cod de identificare: **139311**
Data emiterii: **22.12.2022**
Revizie: **02**

Activități desfășurate în cadrul sistemului de management certificat:

Activitati de proiectare, urbanism, inginerie si alte servicii tehnice (planuri si desene tehnice, servicii de elaborare a hartilor).

la sediul social din Ploiesti, Str. Valeni nr. 43. Jud. Prahova.

Activitati de proiectare, urbanism, inginerie si alte servicii tehnice (servicii de prospectare a suprafetei terestre - geodezie, fotometrie si cadastru).

in afara sediului social si a punctelor de lucru.

Director General CertRom,
DINU Laurentiu-Mihai





CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 025

CERTIFICAT

CertRom

certifică organizația

EDROM CART SRL

ROMANIA - PLOIESTI, Str. Valeni nr. 43, Jud. Prahova

care a implementat și menține un

Sistem de Management

pentru activitățile definite în anexa la prezentul certificat
conform cerințelor din

Model viză



SR EN ISO 14001:2015

Certificatul este valabil numai însoțit de anexa nr. 1(1 pagină)
până la data expirării certificării cu condiția aplicării
vizei CertRom de efectuare a supravegheților programate

Data certificării inițiale: 28.12.2016
Data certificării curente: 22.12.2022
Data extinderii/restrângerii:
Data expirării certificării: 27.12.2025

SUPRAVEGHERE	I	II
DATA LIMITĂ DE EFECTUARE	VIZĂ 21.12.2023	VIZĂ 21.12.2024

Director General CertRom,
DINU Laurențiu-Mihai

Date de identificare certificat

Cod de identificare: 464117
Data emiterii: 22.12.2022
Revizie: 02



RUCM-F-02 Ed.9 Rev.0

2120



CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT
BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88
E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

ANEXA NR. 1 A CERTIFICATULUI

Cod de identificare: **464117**
Data emiterii: **22.12.2022**
Revizie: **02**

Activități desfășurate în cadrul sistemului de management certificat:

Activitati de proiectare, urbanism, inginerie si alte servicii tehnice (planuri si desene tehnice, servicii de elaborare a hartilor).

la sediul social din Ploiesti, Str. Valeni nr. 43, Jud. Prahova.

Activitati de proiectare, urbanism, inginerie si alte servicii tehnice (servicii de prospectare a suprafetei terestre - geodezie, fotometrie si cadastru).

in afara sediului social si a punctelor de lucru.

Director General CertRom,
DINU Laurentiu-Mihai



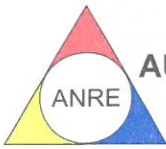


Autorizatii si certificate ISO
Subcontractant S.C. VANGAZ INSTAL S.R.L

📍 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

☎ +40 234 581 249
📠 +40 234 576 614
✉ office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991



AUTORIZAȚIA

nr. 23754

destinată proiectării sistemelor de distribuție a gazelor naturale, a sistemelor de distribuție închise, precum și a instalațiilor aferente activității de producere/stocare biogaz/biometan ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune, tip PDSB
acordată

VANGAZ INSTAL S.R.L.

cu sediul în sat Lețcani, comuna Lețcani, nr. cadastral 60912, județul Iași
CUI 41522311
înregistrat în Registrul comerțului sub nr. J22/2697/2019

Durata de valabilitate a autorizației este nelimitată, începând cu data de 17.10.2024. Valabilitatea autorizației este condiționată de vizarea acesteia la data la care se împlinesc 5 ani de la data de 17.10.2024 sau, după caz, de la data ultimei vizări în scopul continuării activității autorizate.

Titularul autorizației are obligația să respecte prevederile din:

1. CONDIȚIILE-CADRU de valabilitate aferente autorizațiilor destinate activității de proiectare în domeniul gazelor naturale;
2. Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 132/2021, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (*Lege*);
4. alte acte normative incidente.

Este interzisă realizarea de activități de proiectare, execuție și exploatare a obiectivelor/sistemelor/ instalațiilor din domeniul gazelor naturale de către persoane juridice sau persoane fizice care nu dețin autorizația corespunzătoare tipului de lucrări realizate sau pentru care autorizația nu a fost vizată.

Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare a prevederilor prezentului regulament sau nerespectarea condițiilor-cadru de valabilitate asociate autorizației/autorizațiilor, în funcție de tipul de autorizație deținut, se sancționează potrivit dispozițiilor *Legii*.

p. PREȘEDINTE,
GABRIEL ANDRONACHE

Data eliberării: 27.09.2024

<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>
<i>Următorul termen de vizare: 16.10.2029</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>
<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării</i>
<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>
<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>
<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>



AUTORIZAȚIA

nr. 23757

destinată execuției instalațiilor de utilizare a gazelor naturale având regimul de medie, redusă și joasă presiune, tip EDIB acordată

VANGAZ INSTAL S.R.L.

cu sediul în sat Lețcani, comuna Lețcani, nr. cadastral 60912, județul Iași
CUI 41522311
înregistrat în Registrul comerțului sub nr. J22/2697/2019

Durata de valabilitate a autorizației este nelimitată, începând cu data de 17.10.2024. Valabilitatea autorizației este condiționată de vizarea acesteia la data la care se împlinesc 5 ani de la data de 17.10.2024 sau, după caz, de la data ultimei vizări în scopul continuării activității autorizate.

Titularul autorizației are obligația să respecte prevederile din:

1. CONDIȚIILE-CADRU de valabilitate aferente autorizațiilor destinate activității de execuție în domeniul gazelor naturale;
2. Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 132/2021, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (*Lege*);
4. alte acte normative incidente.

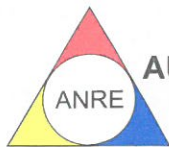
Este interzisă realizarea de activități de proiectare, execuție și exploatare a obiectivelor/sistemelor/ instalațiilor din domeniul gazelor naturale de către persoane juridice sau persoane fizice care nu dețin autorizația corespunzătoare tipului de lucrări realizate sau pentru care autorizația nu a fost vizată.

Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare a prevederilor prezentului regulament sau nerespectarea condițiilor-cadru de valabilitate asociate autorizației/autorizațiilor, în funcție de tipul de autorizație deținut, se sancționează potrivit dispozițiilor *Legii*.

p. PREȘEDINTE,
GABRIEL ANDRONACHE

Data eliberării: 27.09.2024

<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>
<i>Următorul termen de vizare: 16.10.2029</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>
<i>Loc șampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării</i>
<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>
<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>
<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>



AUTORIZAȚIA

nr. 23756

destinată execuției sistemelor de distribuție a gazelor naturale, a sistemelor de distribuție închise, precum și a instalațiilor aferente activității de producere/stocare biogaz/biometan ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune, tip

EDSB

acordată

VANGAZ INSTAL S.R.L.

cu sediul în sat Lețcani, comuna Lețcani, nr. cadastral 60912, județul Iași

CUI 41522311

înregistrat în Registrul comerțului sub nr. J22/2697/2019

Durata de valabilitate a autorizației este nelimitată, începând cu data de 17.10.2024. Valabilitatea autorizației este condiționată de vizarea acesteia la data la care se împlinesc 5 ani de la data de 17.10.2024 sau, după caz, de la data ultimei vizări în scopul continuării activității autorizate.

Titularul autorizației are obligația să respecte prevederile din:

1. CONDIȚIILE-CADRU de valabilitate aferente autorizațiilor destinate activității de execuție în domeniul gazelor naturale;
2. Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 132/2021, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (*Lege*);
4. alte acte normative incidente.

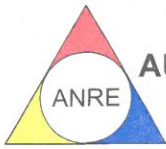
Este interzisă realizarea de activități de proiectare, execuție și exploatare a obiectivelor/sistemelor/ instalațiilor din domeniul gazelor naturale de către persoane juridice sau persoane fizice care nu dețin autorizația corespunzătoare tipului de lucrări realizate sau pentru care autorizația nu a fost vizată.

Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare a prevederilor prezentului regulament sau nerespectarea condițiilor-cadru de valabilitate asociate autorizației/autorizațiilor, în funcție de tipul de autorizație deținut, se sancționează potrivit dispozițiilor *Legii*.

p. PREȘEDINTE,
GABRIEL ANDRONACHE

Data eliberării: 27.09.2024

<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>
<i>Următorul termen de vizare: 16.10.2029</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>
<i>Loc șampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării</i>
<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>
<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc șampilă ANRE Data vizării:</i>
<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>



AUTORIZAȚIA

nr. 23755

destinată proiectării instalațiilor de utilizare a gazelor naturale având regimul de medie, redusă și joasă presiune, tip PDIB acordată

VANGAZ INSTAL S.R.L.

cu sediul în sat Lețcani, comuna Lețcani, nr. cadastral 60912, județul Iași
CUI 41522311
înregistrat în Registrul comerțului sub nr. J22/2697/2019

Durata de valabilitate a autorizației este nelimitată, începând cu data de 17.10.2024. Valabilitatea autorizației este condiționată de vizarea acesteia la data la care se împlinesc 5 ani de la data de 17.10.2024 sau, după caz, de la data ultimei vizări în scopul continuării activității autorizate.

Titularul autorizației are obligația să respecte prevederile din:

1. CONDIȚIILE-CADRU de valabilitate aferente autorizațiilor destinate activității de proiectare în domeniul gazelor naturale;
2. Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 132/2021, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (*Lege*);
4. alte acte normative incidente.

Este interzisă realizarea de activități de proiectare, execuție și exploatare a obiectivelor/sistemelor/ instalațiilor din domeniul gazelor naturale de către persoane juridice sau persoane fizice care nu dețin autorizația corespunzătoare tipului de lucrări realizate sau pentru care autorizația nu a fost vizată.

Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare a prevederilor prezentului regulament sau nerespectarea condițiilor-cadru de valabilitate asociate autorizației/autorizațiilor, în funcție de tipul de autorizație deținut, se sancționează potrivit dispozițiilor *Legii*.

p. PREȘEDINTE,
GABRIEL ANDRONACHE

Data eliberării: 27.09.2024

<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>
<i>Următorul termen de vizare: 16.10.2029</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>	<i>Următorul termen de vizare:</i>
<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării</i>
<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>
<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>	<i>Loc ștampilă ANRE Data vizării:</i>
<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>	<i>Următorul termen de vizare</i>



**PROCERT
CERTIFICARI**

Certificat

pentru recunoașterea
Sistemului de Management al Calității
în conformitate cu cerințele

ISO 9001:2015

Numărul certificatului
09/PRO21918/0001/RO

Data emiterii (Original):
12.09.2022

Data expirării:
11.09.2025



Dacă aveți vreo nelămurire cu privire la autenticitatea acestui
certificat vă rugăm să ne contactați cu încredere la biroul nostru
pe adresa: office@procert.ro
CERTIFICARI PROCERT SRL (CUI: 22431268) - Str. Madách Imre,
Nr. 8, Jud. Mureș, Loc. Târgu Mureș, România

Prezentul certificat se acordă organizației:

VANGAZ INSTAL SRL

CIF organizație: 41522311

Adresa organizației

Loc. Lețcani, Jud. Iași, CP 707280, România

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este:

**Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer
condiționat. Proiectare și execuție instalații de
utilizare a gazelor naturale.**

Data emiterii certificatului:
12.09.2022



Data limită pentru primul audit
anual de supraveghere:
11.09.2023



Data limită pentru al doilea
audit anual de supraveghere:
11.09.2024



Eliberat în numele
directorului general, de:

2131



**PROCERT
CERTIFICARI**

Certificat

pentru recunoașterea
Sistemului de Management al Mediului
în conformitate cu cerințele

ISO 14001:2015

Numărul certificatului
14/PRO21918/0001/RO

Data emiterii (Original):
12.09.2022

Data expirării:
11.09.2025



Dacă aveți vreo nelămurire cu privire la autenticitatea acestui
certificat vă rugăm să ne contactați cu încredere la biroul nostru
pe adresa: office@procert.ro
CERTIFICARI PROCERT SRL (CUI: 22431268) - Str. Madách Imre,
Nr. 8, Jud. Mureș, Loc. Târgu Mureș, România

Prezentul certificat se acordă organizației:

VANGAZ INSTAL SRL

CIF organizație: 41522311

Adresa organizației

Loc. Lețcani, Jud. Iași, CP 707280, România

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este:

**Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer
condiționat. Proiectare și execuție instalații de
utilizare a gazelor naturale.**

Data emiterii certificatului:
12.09.2022



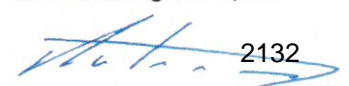
Data limită pentru primul audit
anual de supraveghere:
11.09.2023



Data limită pentru al doilea
audit anual de supraveghere:
11.09.2024



Eliberat în numele
directorului general, de:



2132



Autorizatii si certificate ISO
Subcontractant S.C. MERIDIAN S.R.L.

📍 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

☎ +40 234 581 249
📠 +40 234 576 614
✉ office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991



BC/CR4/A,C/4/1334/1/17.08.2016



**ACTUALIZAREA AUTORIZAȚIEI NR.
BC/CR4/A,C/4/1334/0/12.11.2013**

(conform procesului-verbal nr. 40C - 204 din 17.08.2016)

1. Persoana juridică:

MERIDIAN S.R.L.

Botoșani, str. Maxim Gorki, nr. 11, jud. Botoșani
CUI : 6868830; J07/1200/1994
Tel./Fax : 0231 517 989

2. Domeniul de autorizare:

INSTALARE și REPARARE

la:

- cazane de abur având: $Q_{max} = 15 \text{ t/h}$; $p_{max} = 40 \text{ bar}$; $T_{max} = +250^\circ\text{C}$

3. Personal tehnic de specialitate:

Responsabil cu Supravegherea Lucrărilor (RSL IP):

- PASCARIU Dumitru

Responsabil Tehnic cu Sudura (RTS):

- MUNTEANU Mircia

4. Mențiuni:

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.

Persoana juridică, prin reprezentanții săi legali împreună cu personalul nominalizat în autorizație, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Irinel-Petruș Iancu,

Inspector Șef



Gabriel Sandu,

inspector de specialitate



INSPECȚIA TERITORIALĂ SUCEAVA
I.S.C.I.R.
INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENȚELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT



NR. SV/CR4/K,L/14/0002/0/26.04.2010



AUTORIZAȚIE

(conform procesului verbal 704C-222/26.04.2010)

1. Persoana juridică :

Denumirea : **S.C. MERIDIAN S.R.L.**

Adresa sediului social: Mun. Botoșani , Str. Maxim Gorki, nr. 11, Judetul Botoșani

J 07/1200/1994; CIF RO 6868830;

Tel./ 0231. 517989 Fax: 0231.517989

Subdiviziunea care desfășoară activitatea autorizată :

Denumirea : **S.C. MERIDIAN S.R.L.**

Adresa sediului social: Mun. Botoșani , Str. Maxim Gorki, nr. 11, Judetul Botoșani

J 07/1200/1994; CIF RO 6868830;

Tel./ 0231. 517989 Fax: 0231.517989

2. Domeniul de autorizare :

- VERIFICAREA LA DESCHIDERE-ÎNCHIDERE,
- REPARAREA ȘI REGLAREA

SUPAPELOR DE SIGURANȚĂ CU ACȚIUNE DIRECTĂ CU ARC ȘI CU PÂRGHIE ȘI CONTRAGREUTATE
cu parametrii maximi DN 100, PN = 16 bar

3. Personal tehnic de specialitate :

Responsabil cu supravegherea lucrărilor : **Ing. Dumitru PASCARIU**

4. Mențiuni :

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs. Persoana juridică, prin reprezentanții săi legali împreună cu personalul nominalizat în autorizație, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Inspector Șef
Ing. Sandu MOGLAN



Șef Birou
Ing. Constantin RUSU

Inspector de specialitate
Ing. Cezar H. MACOVEICIUC



BC/CR4/A,B,C/17,18/1693/0/17.08.2016



**ACTUALIZAREA AUTORIZAȚIEI NR.
SV/CR4/A,B,C/17,18/0051/0/20.12.2010**

(conform procesului-verbal nr. 40C - 205 din 17.08.2016)

1. Persoana juridică:

MERIDIAN S.R.L.

Botoșani, str. Maxim Gorki, nr. 11, jud. Botoșani
CUI : 6868830; J07/1200/1994
Tel./Fax : 0231 517 989

2. Domeniul de autorizare:

INSTALARE și REPARARE

la:

- cazane de apă caldă având: $400 \text{ kW} < Q \leq 5000 \text{ kW}$
- cazane de abur de joasă presiune având: $0,6 \text{ t/h} < Q \leq 1 \text{ t/h}$

3. Personal tehnic de specialitate:

Responsabil cu Supravegherea Lucrărilor (RSL IP):

- PASCARIU Dumitru

Responsabil Tehnic cu Sudura (RTS):

- MUNTEANU Mircia

4. Mențiuni:

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.

Persoana juridică, prin reprezentanții săi legali împreună cu personalul nominalizat în autorizație, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Irinel-Petruș Iancu,

Inspector Șef



Gabriel Sandu,

inspector de specialitate



NR. SV/CR4/N/20/0049/0/20.12.2010



AUTORIZAȚIE

(conform P.V. nr. 702C – 506/20.12.2010)

1. Persoana juridică :

S.C. MERIDIAN S.R.L.

Botoșani str. Maxim Gorki nr. 11 județul Botoșani
J 07/1200/1994; CUI RO 6868830
tel./fax: 0231 517989

2. Domeniul autorizației :

MONTARE, PUNERE ÎN FUNCȚIUNE, REPARARE ȘI ÎNTREȚINERE:

- INSTALAȚII DE ARDERE ȘI INSTALAȚII DE AUTOMATIZARE AFERENTE CAZANELOR de apă caldă cu $P \leq 5000$ kW
de abur de joasă presiune cu $Q \leq 1$ t/h
de abur cu $Q \leq 10$ t/h, $p \leq 16$ bar
de apă fierbinte cu $Q \leq 5$ Gcal, $p \leq 16$ bar
- INSTALAȚII DE AUTOMATIZARE AFERENTE CENTRALELOR TERMICE

3. Personalul tehnic de specialitate:

Responsabil cu supravegherea lucrărilor: **ing. PASCARIU DUMITRU**

4. Mențiuni :

- Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.
- Persoana juridică, prin reprezentanții săi legali împreună cu personalul nominalizat în autorizație, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Inspector Șef

ing. MOGLAN SANDU





INSPECȚIA TERITORIALĂ SUCEAVA
I.S.C.I.R.
INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT



NR. SV/CR4/A,B,F,D/1,2,3/0022/0/18.10.2010



AUTORIZAȚIE

(conform procesului verbal 704C-488/18.10.2010)

1. Persoana juridică :

Denumirea : **S.C. MERIDIAN S.R.L.**

Adresa sediului social: Mun. Botoșani, Str. Maxim Gorki, nr. 11, Judetul Botoșani
J 07/1200/1994; CIF RO 6868830;
Tel, Fax: 0744 872613; 0231-517989

2. Domeniul de autorizare :

INSTALARE, MONTARE, REPARARE ȘI ÎNTREȚINERE, VERIFICĂRI TEHNICE ÎN UTILIZARE la

- APARATE CONSUMATOARE DE COMBUSTIBIL CU $P \leq 400$ Kw,
- CAZANE DE APĂ CALDĂ CU $P \leq 400$ Kw, $P \leq 8$ bar
- CAZANE DE ABUR DE JOASĂ PRESIUNE CU $Q \leq 0,6$ t/h

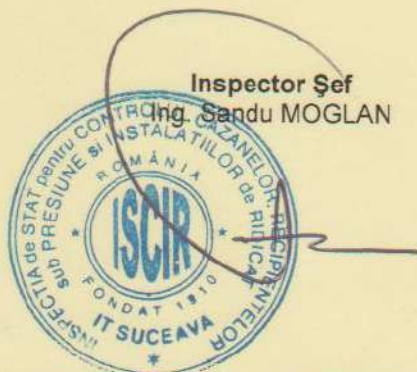
3. Personal tehnic de specialitate :

Responsabil cu supravegherea lucrărilor : **Ing. Dumitru PASCARIU**
Responsabil cu verificarea tehnică în utilizare: **Ing. Romică VOINICIUC**

4. Mențiuni :

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.

Persoana juridică, prin reprezentanții săi legali împreună cu personalul nominalizat în autorizație, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.



Inspector Șef
Ing. Sandu MOGLAN

Str. Universității nr.19
Cod 720229, SUCEAVA – ROMÂNIA
Telefon: (+40230) 216554
Fax: (+40230) 522486
Email: iscirsuceava@iscir.ro

Cod fiscal: 9731330
Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică a Mun. București
Cont IBAN: RO98TREZ70023510120XXXXX (plăți)
Cont IBAN: RO56TREZ5915032XXX005340 (facturare
a veniturilor pentru bugetul de stat)



MINISTERUL ECONOMIEI, COMERȚULUI
ȘI RELAȚIILOR CU MEDIUL DE AFACERI
INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT



ATESTAT
Nr. DISPR/C/12032/12.04.2016

În conformitate cu prevederile Ordinului inspectorului de stat șef al
Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub
Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 165/2011 pentru aprobarea
metodologiei privind atestarea personalului tehnic de specialitate în
domeniul ISCIR, se atestă că:

DI PASCARIU DUMITRU
CNP 1631201070031

a făcut dovada cunoștințelor necesare pentru desfășurarea
activității de
PERSONAL TEHNIC DE SPECIALITATE,
RESPONSABIL CU AVIZAREA DOCUMENTAȚIEI TEHNICE DE
INSTALARE, A DOCUMENTAȚIEI TEHNICE PRELIMINARE PENTRU
MONTARE/REPARARE,
A DOCUMENTAȚIEI TEHNICE DE AUTOMATIZARE
LA INSTALAȚII SUB PRESIUNE
(RADTI-RADTP-RADTA IP)

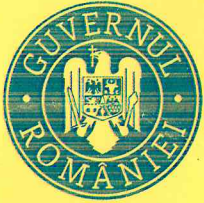
Prezentul atestat conferă titularului drepturile prevăzute de
reglementările în vigoare.

***Inspector de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul
Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat,***

ing. Eugen-Lucian Trifan



Data eliberării: 04.05.2016



MINISTERUL ECONOMIEI, COMERȚULUI
ȘI RELAȚIILOR CU MEDIUL DE AFACERI
INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT



Nr. DISPR/C /12032/12.04.2016

Prelungirea valabilității	Data <i>04.05.2018</i>	Data <i>04.05.2020</i>	Data <i>04.05.2022</i>	Data <i>04.05.2024</i>	Data
	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)

Valabilitatea atestatului este de 2 (doi) ani de la data eliberării/ prelungirii valabilității.



ORGANISM DE CERTIFICARE

CERTIFICAT

Seria QMS Nr. 86202240

Acest document confirma faptul ca
This document confirms that

S.C. MERIDIAN S.R.L.

Mun. Botosani, Str. Maxim Gorki, Nr. 11, Judet Botosani, Romania

are implementat un
has implemented a

SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITATII QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

conform cerintelor standardului
as required by the standard

ISO 9001:2015

pentru urmatoarele domenii
for the following areas of activity

Proiectare si executie instalatii tehnico - sanitare. Montare, instalare. punere in functiune, service si reparatii instalatii sanitare, instalatii de incalzire, centrale termice, echipamente si utilaje tehnologice la cladiri si constructii ingineresti, inclusiv recipiente si conducte sub presiune. Instalarea si intretinerea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor

Design and execution of technical - sanitary installations. Assembly, installation, commissioning, service and repairs of sanitary installations, heating installations, thermal plants, technological equipment and machinery at buildings and engineering constructions, including containers and pipes under pressure. Installation and maintenance of fire limitation and extinguishing systems and installations

Prima emitere
First issue
26.08.2024

Valabil pana la audit I
Valid until audit I
26.08.2025

Comitetul de Certificare
Certification Committee



Director General
General Manager

Valabilitatea acestui document este in functie de evaluarea periodica anuala si revizuirea completa la fiecare trei ani a sistemului de management. ESQ Cert isi rezerva dreptul de a suspenda, retrage sau anula acest document daca nu sunt respectate conditiile. Pentru detalii suplimentare contactati www.esqcert.ro



imab

International Management
Accreditation Board

Acc. No. I.RO.2018.0124





ORGANISM DE CERTIFICARE

CERTIFICAT

Seria EMS Nr. 86202240

Acest document confirma faptul ca
This document confirms that

S.C. MERIDIAN S.R.L.

Mun. Botosani, Str. Maxim Gorki, Nr. 11, Judet Botosani, Romania

are implementat un
has implemented a

SISTEM DE MANAGEMENT AL MEDIULUI *ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM*

conform cerintelor standardului
as required by the standard

ISO 14001:2015

pentru urmatoarele domenii
for the following areas of activity

Proiectare si executie instalatii tehnico - sanitare. Montare, instalare. punere in functiune, service si reparatii instalatii sanitare, instalatii de incalzire, centrale termice, echipamente si utilaje tehnologice la cladiri si constructii ingineresti, inclusiv recipiente si conducte sub presiune. Instalarea si intretinerea sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor

Design and execution of technical - sanitary installations. Assembly, installation, commissioning, service and repairs of sanitary installations, heating installations, thermal plants, technological equipment and machinery at buildings and engineering constructions, including containers and pipes under pressure. Installation and maintenance of fire limitation and extinguishing systems and installations

Prima emitere

First issue

26.08.2024

Comitetul de Certificare

Certification Committee

Valabil pana la audit I

Valid until audit I

26.08.2025

Director General

General Manager



Valabilitatea acestui document este in functie de evaluarea periodica anuala si revizuirea completa la fiecare trei ani a sistemului de management. ESQ Cert isi rezerva dreptul de a suspenda, retrage sau anula acest document daca nu sunt respectate conditiile. Pentru detalii suplimentare contactati www.esqcert.ro




2142





Autorizatii si certificate ISO
Subcontractant S.C. KONE ASCENSORUL S.A.

 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

 +40 234 581 249
 +40 234 576 614
 office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991



Nr. B/ORD130/1928/0/23.03.2022



AUTORIZAȚIE

pentru operatorul responsabil cu supravegherea tehnică a
instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR - operator RSVTI - persoană juridică
(conform prevederilor Ordinului inspectorului de stat șef al Inspecției
de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr.
130 din 2011 și ale Procesului-verbal nr. 31C - 172 din 10.03.2022)

1. Persoana juridică :

KONE ASCENSORUL S.A.

București, str. Preciziei, nr. 3Y, et. 1, Sector 6
J40/14529/2008, CUI RO 24387592
Tel. 021 3114600

2. Domeniul autorizației :

Activități de supraveghere tehnică în utilizare a instalațiilor/echipamentelor ce intră sub
incidența Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și
Instalațiilor de Ridicat, aflate în dotarea sau în folosința deținătorilor/utilizatorilor, în
conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice ISCIR.

3. Personalul autorizat :

Operator responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor/echipamentelor (RSVTI):

- **Ujvaroși Alexandru-Florin**
- **Mateescu Constantin**
- **Niculae Liviu-Nicușor**
- **Farcaș Iosif-Marius**

4. Mențiuni :

Orice modificare ce conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat
autorizația trebuie anunțată la Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor
sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat de către persoana juridică autorizată, în termen de
cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.

Persoana juridică, prin reprezentanții săi legali, împreună cu personalul nominalizat în
autorizație, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Termenul de valabilitate al autorizației: 22.03.2025

Inspector Șef
Radu Raul Dorobanțu





Nr. B/CR4/P/35/2072/3/23.03.2022



ACTUALIZARE A AUTORIZAȚIEI

Nr. B/CR4/P/35/2072/2/03.02.2017

(conform procesul-verbal nr. 31C – 137 din 03.03.2022)

1. Persoana juridică:

KONE ASCENSORUL S.A.

București, str. Preciziei, nr. 3Y, et. 1, Sector 6
J40/14529/2008, CUI RO 24387592
Tel. 021 3114600
Tel. intervenții 0800 070777

2. Domeniul de autorizare:

REPARARE, REVIZIE ȘI ÎNTREȚINERE la:
Ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și
mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară având $S_{max} = 8000$ kg

3. Personal tehnic de specialitate:

Responsabil cu Supravegherea Lucrărilor (RSL-IR):
- Ujvaroși Alexandru-Florin, Hotea Răzvan-Alexandru
Responsabil cu Verificarea Tehnică a Ascensoarelor (RVTA):
- Anghel Ion

4. MENTIUNI:

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat actualizarea autorizației, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs. Persoana juridică, prin reprezentanții săi legali împreună cu personalul nominalizat în actualizarea autorizației, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Inspector Șef
Radu-Raul Dorobanțu



Șef Birou Control
Gheorghe Surugiu

Inspector de Specialitate
Alexandru-Nicușor Bujor



ATESTAT
Nr. DISPR/H/15860/13.01.2022

În conformitate cu prevederile Ordinului inspectorului de stat șef al
Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub
Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 165/2011 pentru aprobarea
metodologiei privind atestarea personalului tehnic de specialitate în
domeniul ISCR, se atestă că:

DI HOTEA RĂZVAN-ALEXANDRU
CNP 1911022204482

a făcut dovada cunoștințelor necesare pentru desfășurarea
activității de

PERSONAL TEHNIC DE SPECIALITATE,
RESPONSABIL CU SUPRAVEGHEREA LUCRĂRILOR
LA INSTALAȚII DE RIDICAT
(RSL IR)

Prezentul atestat conferă titularului drepturile prevăzute de
reglementările în vigoare.

***Inspector de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor,
Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat,***

Ionel-Emanuel Oproiu



Data eliberării: 07.02.2022





INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT



Nr.DISPR/H/15860/13.01.2022

Prelungirea valabilității	Data 04.01.24	Data	Data	Data	Data
	 (semnătura și ștampila)		(semnătura și ștampila)	semnătura și ștampila)	semnătura și ștampila)

Valabilitatea atestatului este de 2 (doi) ani de la data eliberării/prelungirii
valabilității.



Str. Sf. Elefterie nr. 47-49, sector 5
Cod 050524, BUCUREȘTI - ROMÂNIA
Telefon: (+4021) 411 .97 .60; 411 .97.61
Fax: (+4021) 410. 00. 19
Web: www.iscir.ro
Email: iscir@iscir.ro

Cod fiscal: 9 7 3 1 3 3 0
Banca : Trezoreria Operativă Sector 5
Cont IBAN: RO34TREZ70520F330800XXXX
(facturare a veniturilor)
Operator de date cu caracter personal nr. 1722147



ATESTAT
Nr. DISPR/H/15886/19.01.2022

În conformitate cu prevederile Ordinului inspectorului de stat șef al
Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub
Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 165/2011 pentru aprobarea
metodologiei privind atestarea personalului tehnic de specialitate în
domeniul IS CIR, se atestă că:

DI UJVAROȘI ALEXANDRU-FLORIN
CNP 1930428035344

a făcut dovada cunoștințelor necesare pentru desfășurarea
activității de
PERSONAL TEHNIC DE SPECIALITATE,
RESPONSABIL CU SUPRAVEGHEREA LUCRĂRILOR
LA INSTALAȚII DE RIDICAT
(RSL IR)

Prezentul atestat conferă titularului drepturile prevăzute de
reglementările în vigoare.

***Inspector de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor,
Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat,***

Ionel-Emanuel Oproiu



Data eliberării: 07.02.2022







INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT



Nr.DISPR/H/15886/19.01.2022

Prelungirea valabilității	Data <u>04.01.24</u>   (semnătura și ștampila)	Data	Data	Data	Data
	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)	semnătura și ștampila)	semnătura și ștampila)	semnătura și ștampila)

Valabilitatea atestatului este de 2 (doi) ani de la data eliberării/prelungirii
valabilității.



Str. Sf. Elefterie nr. 47-49, sector 5
Cod 050524, BUCUREȘTI - ROMÂNIA
Telefon: (+4021) 411 .97 .60; 411 .97.61
Fax: (+4021) 410. 00. 19
Web: www.iscir.ro
Email: iscir@iscir.ro

Cod fiscal: 9 7 3 1 3 3 0
Banca : Trezoreria Operativă Sector 5
Cont IBAN: RO34TREZ70520F330800XXXX
(facturare a veniturilor)
Operator de date cu caracter personal nr. 17290-2149



I.S.C.I.R.
INSPECȚIA DE STAT
PENTRU CONTROLUL CAZANELOR, RECIPIENTELOR SUB
PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT



ATESTAT
Nr. DISPR/B/9016/19.06.2013

În conformitate cu prevederile Ordinului inspectorului de stat șef al
Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub
Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 165/2011 pentru aprobarea
metodologiei privind atestarea personalului tehnic de specialitate în
domeniul ISCIR, se atestă că:

DI ANGHEL ION
CNP 1620129400012

a făcut dovada cunoștințelor necesare pentru desfășurarea
activității de
PERSONAL TEHNIC DE SPECIALITATE,
RESPONSABIL CU VERIFICAREA TEHNICĂ LA ASCENSOARE
(RVTA)

Prezentul atestat conferă titularului drepturile prevăzute de
reglementările în vigoare.

Inspector de stat șef al Inspecției de Stat pentru Controlul
Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat,

ing. Marian Răducanu



Data eliberării: 20.06.2013



Str. Sf. Elefterie nr. 47-49, sector 5
Cod 050524, BUCUREȘTI – ROMÂNIA
Telefon: 04-021-411.97.60; 411.97.61
Fax: 004-021-410.00.19
Web : www.iscir.ro
Email : iscir@iscir.ro

Cod fiscal: 9 7 3 1 3 3 0
Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică a Mun. București
Cont IBAN: RO98TREZ70023510120XXXXX (plăți)
Cont IBAN: RO75TREZ7005032XXX004157 (facturare a
veniturilor pentru bugetul de stat) 2150
Operator de date cu caracter personal nr. 17290



I.S.C.I.R.
INSPECȚIA DE STAT
PENTRU CONTROLUL CAZANELOR, RECIPIENTELOR SUB
PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT

Nr. DISPR/B/9016/19.06.2013

Prelungirea valabilității	Data <i>10.06.11</i>	Data <i>08.06.17</i>	Data <i>06.05.19</i>	Data <i>05.05.21</i>	Data <i>28.04.23</i>
					
	 (semnătura și ștampila)	 (semnătura și ștampila)	 semnătura și ștampila)	 semnătura și ștampila)	 semnătura și ștampila)

Valabilitatea atestatului este de 2 (doi) ani de la data eliberării / prelungirii valabilității.



Str. Sf. Elefterie nr.47-49, sector 5
Cod 050524, BUCUREȘTI – ROMÂNIA
Telefon: 04-021-411.97.60; 411.97.61
Fax: 004-021-410.00.19
Web : www.iscir.ro
Email : iscir@iscir.ro

Cod fiscal: 9 7 3 1 3 3 0
Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică a Mun. București
Cont IBAN: RO98TREZ70023510120XXXXX (plăți)
Cont IBAN: RO75TREZ7005032XXX004157 (facturare a veniturilor pentru bugetul de stat)
Operator de date cu caracter personal nr. 17290

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

KONE Corporation

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finland

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 9001:2015

Approval number(s): ISO 9001 – 0031622

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

The scope of this approval is applicable to:

Design, manufacture, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways. Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of building doors.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Issued by: LRQA France SAS

for and on behalf of: LRQA Limited



Certificate Schedule

Location

Activities

HEADQUARTER

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finland

ISO 9001:2015
Head Office

FRONT LINES

FRANCE, BELGIUM, LUXEMBOURG

KONE Belgium S.A.

Boulevard du Roi Albert II 4 1000 BRUSSELS, Belgium

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE Luxembourg s.a.r.l.

Rue du Commerce 18, 3895 FOETZ, Luxembourg

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE France

455 Promenade des Anglais, 06200 NICE, France

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways and building doors.

GREAT BRITAIN, IRELAND, NETHERLANDS

KONE Plc.

Global House, Station Place Fox Lane North, CHERTSEY, KT16 9HW, United Kingdom

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.



Certificate Schedule

Location

KONE Plc. - Kone Escalator Assembly

Worthdale House, Worth Bridge Road, (KONE Escalator Assembly – Keighley), KEIGHLEY, BD21 4YA, United Kingdom

KONE (NI) Ltd

Unit B2 - 19 Heron Road, Sydenham Business Park, BELFAST, BT3 9LE, United Kingdom

KONE (Ireland) Ltd

Unit G7 Calmont Park, Calmount Avenue, Ballymount, 12 DUBLIN, Ireland

KONE B. V.

Rijn 10, 2491 BG DEN HAAG, The Netherlands

NORDICS

KONE Hissit Oy

Kone Elevators Finland, Aku Korhosen tie 8, 00400 HELSINKI, Finland

KONE AB

Kronborgsgränd 13, 164 46 KISTA, Sweden

Activities

ISO 9001:2015

Design, assembly and supply of escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors



Certificate Schedule

Location

Activities

KONE A/S

Lautrupvang 24, 2750 Ballerup, Denmark

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE AS

Ryenstubben 12, 0679 OSLO, Norway

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

DACH

KONE GmbH, Aufzüge und Rolltreppen

Mideuropean Elevators and Escalators Group, Vahrenwalder Str. 317, 30179 HANOVER, Germany

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

KONE Automatiktüren GmbH

Vahrenwalder Str. 317, 30179 HANOVER, Germany

ISO 9001:2015

Sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of building doors.

KONE AG

Lemböckgasse 61/2/5, 1230 WIEN, Austria

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

KONE (Schweiz) AG

Ruchstückstrasse 21, 8306 BRÜTTISELLEN, Switzerland

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.



Certificate Schedule

Location

Activities

ITALY AND IBERICA

Kone SpA

Via Figino, 41, 20016 PERO, Italy

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors. Code: IAF28.

KONE ELEVADORES SA

Parque Empresarial Ávalon, C/ Santa Leonor núm. 65 - Edif. F, 3ª Pl., 28037 MADRID, Spain

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE Ascensors i Escales, S.A.

Avda d'Enclar (Passatge el Cedre), Local 2-B, AD500 SANTA COLOMA, Andorra

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE Portugal Elevadores, Lda

Av. Infante D. Henrique, Cruz. Av. Marechal Gomes da Costa, Edifício Xerox, Ala Norte, Piso 0, 1950-421 LISBOA, Portugal

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

EASTERN EUROPE AND MEDITERRANEAN

KONE a.s

Evropská 423/178, 160 00 PRAHA, Czech Republic

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.



Certificate Schedule

Location

Activities

KONE s.r.o.

Galvaniho 7/B, 821 04 BRATISLAVA, Slovakia

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE Felvonó Kft.

Madarász Viktor u. 47-49, 1138 BUDAPEST, Hungary

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

KONE Sp z.o.o

Poleczki Business Park ul., Poleczki 35, 02-822 WARSAW, Poland

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE ASCENSORUL S.A.

Str. Preciziei 3Y, BUCUREȘTI 062202, Romania

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE SOUTHEAST ASIA

KONE Elevator (M) Sdn. Bhd.

Suite 3.02, 3rd Floor, Wisma Ali Bawal 2, No.11, Jalan Tandang, 46050 PETALING JAYA, Malaysia

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

KONE Pte Ltd

30A Kallang Place, #14-01, SINGAPORE 339213, Singapore

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.



Certificate Schedule

Location

KONE Public Co.,Ltd

555 Rasa Tower B, 26th Floor, Phaholyothin Road, Chatuchak, BANGKOK, 10900, Thailand

PT KONE Indo Elevator (Head Office)

Park Hyatt Tower, 9th Floor, Jl Kebon Sirih N° 17-19, Menteng, JAKARTA, 10340, Indonesia

KONE AUSTRALIA AND NEW ZEALAND

KONE - Australia

KONE Elevators Pty Ltd
185 O'Riordan Street, MASCOT, 2020, Australia

KONE - New Zealand

KONE Elevators Pty Ltd
Level 2A, 22 Pollen Street, Grey Lynn, AUCKLAND, 1021, New Zealand

KONE MIDDLE EAST, TURKIYE, AFRICA

KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.S.

İçerenköy Mah. Değirmenyolu Cad. No:28/1 D3,
34752 ISTANBUL, Turkey

Activities

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 9001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.



Certificate Schedule

Location

Activities

CHINA

KONE China
 8 A 88 Shanghaimart,
 2299 YanAn Road West,
 SHANGHAI, 200336, China

ISO 9001:2015
 Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement, maintenance and examination of elevators, escalators and moving walkways.

MARINE

KONE Marine
 Hissikatu 3, 05801 HYVINKAA,
 Finland

ISO 9001:2015
 Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators and escalators on ships and offshore installations.

KONE Marine - Marine Elevators LLC.
 15712 SW 41st Street, Suite 8, DAVIE, FL,
 33331, United States

ISO 9001:2015
 Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators and escalators on ships and offshore installations.

KONE DISTRIBUTOR BUSINESS

KONE Distributor Business
 41st Floor, U-Bora Towers, Business Bay, Dubai, United Arab Emirates

ISO 9001:2015
 Sales to distributors of KONE products, such as standard and special elevators, escalators, auto-walks, modernization kits and spare parts, including training function as associated services.

**KONE SUPPLY CHAIN
 SUPPLY CHAIN EUROPE**

KONE Industrial Spa
 Via Figino 41, 20016 PERO, Italy

ISO 9001:2015
 Manufacture and supply of elevators and their components.



Certificate Schedule

Location

Activities

Slimpa S.p.A

Via don Speroni, 28, 21062 CADREZZATE CON OSMATE, Italy

ISO 9001:2015

Manufacture and supply of elevators components.

KONE Industrial Oy

Kuumolankatu 1, 05830 HYVINKAA, Finland

ISO 9001:2015

Design, manufacture and supply of elevators, their components and modernization solutions.

KONE INDUSTRIAL KONCERN s.r.o

Predicka 452/24, 400 30 USTI NAD LABEM, Czech Republic

ISO 9001:2015

Design, manufacture and supply of elevator components.

SUPPLY CHAIN AMERICA

KONE Inc.

450 & 500 Century Parkway, ALLEN, TX, 75013, United States

ISO 9001:2015

Design and supply of elevators and their components.

KONE, U.S. Escalator Division

2266 U.S. Highway 6, COAL VALLEY, IL, 61240, United States

ISO 9001:2015

Design, manufacture and supply of escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

KONE Industrial SA de CV

Calle del progreso #1300 Norte, Fracc Parque Industrial Matamoros, 27440 MATAMOROS COAHUILA, Mexico

ISO 9001:2015

Design, manufacture and supply of elevator components.



Certificate Schedule

Location

Activities

SUPPLY CHAIN GREATER CHINA

KONE Elevators Co. Ltd

No 88 Middle GuCheng Road, Yushan town, Jiansu province, KUNSHAN, 215300, China

ISO 9001:2015

Design, manufacture and supply of elevators, escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

SUPPLY CHAIN ASIA PACIFIC, MIDDLE EAST AND AFRICA

KONE Elevator India Private Limited

India Technology and Engineering Centre (ITEC), Global Engineering Center (GEC), Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, CHENNAI, 600058, India

ISO 9001:2015

Design of elevators and their components.

KONE Elevator India Private Limited

Plot No:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District, KANCHEEPURAM, 602105, Tamil Nadu, India

ISO 9001:2015

Design, manufacture and supply of elevators, escalators, and their components.

GLOBAL SPARE SUPPLY

KONE Industrial Ltd

Myllykatu 3, 05830 HYVINKAA, Finland

ISO 9001:2015

Design and supply of elevator, escalator and building doors spare parts.

KONE Elevator India Private Limited

India Technology and Engineering Centre (ITEC), Global Spare Supply (GSS India), Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, CHENNAI, 600 058, India

ISO 9001:2015

Supply of elevator, escalator and building doors spare parts.



Certificate Schedule

Location

Activities

BUSINESS SERVICES

KONE Business Services

Tomášikova 64, 831 04 BRATISLAVA, Slovakia

ISO 9001:2015

Shared Services and Business Process Support across various functions for KONE Global Business entities.

KONE Business Services India

Kosmo One, Tower B, 2nd Floor, Plot No 14, 3rd Main Road Ambattur Industrial Estate, Chennai 600 058, Tamil Nadu, India

ISO 9001:2015

Shared Services and Business Process Support across various functions for KONE Global Business entities.

KONE Business Services Malaysia

Wisma Ali Bawal 1, G Floor, No.11 Jalan Tandang, 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

ISO 9001:2015

Shared Services and Business Process Support across various functions for KONE Global Business entities.

KONE TECHNOLOGY AND INNOVATION

KTI FINLAND

Myllykatu 3, 05801 HYVINKÄÄ, Finland

ISO 9001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways, building integration solutions, their components and modernization solutions.

KTI ITALY

KONE industrial SpA,
Via Figino 41, 20016 PERO, Italy

ISO 9001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways, building integration solutions, their components and modernization solutions.

KTI America

450 Century Parkway, Suite 300, Allen TX 75013 United States

ISO 9001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways, building integration solutions, their components and Modernization solutions.



Certificate Schedule

Location

KTI CHINA

No 88 Middle GuCheng Road,
Yushan town,
Jiansu province, KUNSHAN, 215300, China

KTI INDIA

India technology and Engineering Center (ITEC), India R&D (IRD)
Kosmo One, Tower B, 2nd Floor, Plot No 14, 3rd Main Road
Ambattur Industrial Estate, Chennai 600 058,
Tamil Nadu, India

Activities

ISO 9001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways , building integration solutions, their components and Modernization solutions.

ISO 9001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways , building integration solutions, their components and Modernization solutions.



Certificat de aprobare

Prin prezenta se certifică faptul că sistemul de management al:

KONE Corporation

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finlanda

a fost aprobat de LRQA la următoarele standarde:

ISO 9001:2015

Numărul (numerele) de aprobare: ISO 9001 - 0031622

Prezentul certificat este valabil numai în asociere cu programul de certificate purtând același număr, pe care sunt enumerate locațiile aplicabile prezentei aprobări.

Domeniul de aplicare al prezentei omologări se aplică la:

Proiectarea, fabricarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante. Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ușilor clădirilor.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe Emis

de: LRQA France SAS

pentru și în numele: LRQA Limited



LRQA Group Limited, afiliații și filialele sale, precum și funcționarii, angajații sau agenții respectivi ai acestora sunt denumiți, individual și colectiv, "LRQA" în prezenta clauză. LRQA nu își asumă nicio responsabilitate și nu va fi răspunzătoare față de nicio persoană pentru nicio pierdere, daună sau cheltuielă cauzată de încrederea acordată informațiilor sau sfaturilor din prezentul document sau furnizate în orice alt mod, cu excepția cazului în care persoana respectivă a semnat un contract cu entitatea LRQA relevantă pentru furnizarea acestor informații sau sfaturi și, în acest caz, orice responsabilitate sau răspundere este exclusiv în termenii și condițiile stabilite în contractul respectiv.

Emis de: LRQA France SAS, Tour Swiss Life, 1 Boulevard Marius Vivier Merle, Cedex 03, 69443 Lyon, Franța pentru și în numele: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, Regatul Unit

Anexă Certificat

Locație

SEDIU

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finlanda

SERVICIUL RELAȚII CU CLIENȚII

FRANȚA, BELGIA, LUXEMBURG

KONE Belgia S.A.

Boulevard du Roi Albert II 4 1000 BRUXELLES, Belgia

KONE Luxemburg s.a.r.l.

Rue du Commerce 18, 3895 FOETZ, Luxemburg

KONE Franța

455 Promenade des Anglais, 06200 NICE, Franța

MAREA BRITANIE, IRLANDA, OLANDA

KONE Plc.

Global House, Station Place Fox Lane North, CHERTSEY, KT16 9HW, Regatul Unit

Activități

ISO 9001:2015

Sediul central

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, a trotuarelor rulante și a ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzări, comercializare, instalare, modernizare, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.



Anexă Certificat

Locație

KONE Plc. - Ansamblu scări rulante Kone

Worthdale House, Worth Bridge Road, (KONE Escalator Assembly - Keighley), KEIGHLEY, BD21 4YA, Regatul Unit

KONE (NI) Ltd

Unit B2 - 19 Heron Road, Sydenham Business Park, BELFAST, BT3 9LE, Regatul Unit

KONE (Irlanda) Ltd

Unit G7 Calmont Park, Calmount Avenue, Ballymount, 12 DUBLIN, Irlanda

KONE B. V.

Rijn 10, 2491 BG DEN HAAG, Țările de Jos

ȚĂRILE NORDICE

KONE Hissit Oy

Kone Elevators Finland, Aku Korhosen tie 8, 00400 HELSINKI, Finlanda

KONE AB

Kronborgsgränd 13, 164 46 KISTA, Suedia

Activități

ISO 9001:2015

Proiectarea, asamblarea și furnizarea de scări rulante, pasarele rulante, componente ale acestora și soluții de modernizare.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor



Anexă Certificat

Locație

KONE A/S

Lautrupvang 24, 2750 Ballerup, Danemarca

KONE AS

Ryenstubben 12, 0679 OSLO, Norvegia

REGIUNEA DACH (Germania, Austria, Elveția)

KONE GmbH, Aufzüge und Rolltreppen

Mideuropean Elevators and Escalators Group, Vahrenwalder Str. 317, 30179 HANOVER, Germania

KONE Automatiktüren GmbH

Vahrenwalder Str. 317, 30179 HANOVER, Germania

KONE AG

Lemböckgasse 61/2/5, 1230 WIEN, Austria

KONE (Schweiz) AG

Ruchstückstrasse 21, 8306 BRÜTTISELLEN, Elveția

Activități

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.



0001

Anexă Certificat

Locație

ITALIA ȘI PENINSULA IBERICA

Kone SpA

Via Figino, 41, 20016 PERO, Italia

KONE ELEVADORES SA

Parque Empresarial Ávalon, C/ Santa Leonor nùm. 65 - Edif. F, 3ª Pl., 28037 MADRID, Spania

KONE Ascensors i Escales, S.A.

Avda d'Enclar (Passatge el Cedre), Local 2-B, AD500 SANTA COLOMA, Andorra

KONE Portugal Elevadores, Lda

Av. Infante D. Henrique, Cruz. Av. Marechal Gomes da Costa, Edificio Xerox, Ala Norte, Piso 0, 1950-421 LISBOA, Portugalia

EUROPA DE EST ȘI MEDITERANA

KONE a.s

Evropská 423/178, 160 00 PRAHA, Republica Cehă

Activități

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor. Cod: IAF28.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare, înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare, înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante, deplasarea pasarelelor și a ușilor clădirilor.



Anexă Certificat

Locație

KONE s.r.o.

Galvaniho 7/B, 821 04 BRATISLAVA, Slovacia

KONE Felvonó Kft.

Madarász Viktor u. 47-49, 1138 BUDAPEST,
Ungaria

KONE Sp z.o.o

Poleczki Business Park ul., Poleczki 35,
02-822 WARSAW, Polonia

KONE ASCENSORUL S.A.

Str. Preciziei 3Y, BUCUREȘTI 062202, România

KONE ASIA DE SUD-EST

KONE Elevator (M) Sdn. Bhd.

Suite 3.02, Etajul 3, Wisma Ali Bawal 2, No.11, Jalan
Tandang, 46050 PETALING JAYA, Malaysia

KONE Pte Ltd

30A Kallang Place, #14-01, SINGAPORE 339213,
Singapore

Activități

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare
înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și
pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare
înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și
pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare
înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante
și pasarele mobile.



0001

Anexă Certificat

Locație

KONE Public Co., Ltd

555 Rasa Tower B, etajul 26, Phaholyothin Road, Chatuchak, BANGKOK, 10900, Thailanda

PT KONE Indo Elevator (sediul central)

Park Hyatt Tower, etajul 9, Jl Kebon Sirih N° 17-19, Menteng, JAKARTA, 10340, Indonezia

KONE AUSTRALIA ȘI NOUA ZEELANDĂ

KONE - Australia

KONE Elevators Pty Ltd
185 O'Riordan Street, MASCOT, 2020, Australia

KONE - Noua Zeelandă

KONE Elevators Pty Ltd
Level 2A, 22 Pollen Street, Grey Lynn, AUCKLAND, 1021, Noua Zeelandă

KONE MIDDLE EAST, TURCIA, AFRICA

KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.S.

İçerenköy Mah. Değirmenyolu Cad. No:28/1 D3,
34752 ISTANBUL, Turcia

Activități

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante, pasarele rulante.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzări, comercializare, instalare, modernizare, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.



Anexă Certificat

Locație

CHINA

KONE China

8 A 88 Shanghaimart,
2299 YanAn Road West,
SHANGHAI, 200336, China

MARITIM

KONE Marine

Hissikatu 3, 05801 HYVINKAA,
Finlanda

KONE Marine - Marine Elevators LLC.

15712 SW 41st Street, Suite 8, DAVIE, FL,
33331, Statele Unite

KONE DISTRIBUTOR BUSINESS

KONE Distributor Business

Etajul 41, U-Bora Towers, Business Bay, Dubai, Emiratele
Arabe Unite

LANȚUL DE APROVIZIONARE KONE LANȚUL DE APROVIZIONARE EUROPA

KONE Industrial Spa

Via Figino 41, 20016 PERO, Italia

Activități

ISO 9001:2015

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare,
modernizare, înlocuire, întreținere și examinare a
ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor și
scărilor rulante pe nave și instalații offshore.

ISO 9001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor și
scărilor rulante pe nave și instalații offshore.

ISO 9001:2015

Vânzări către distribuitori de produse KONE, cum ar fi
lifturi standard și speciale, scări rulante, trotuare auto,
kituri de modernizare și piese de schimb, inclusiv funcția
de formare ca servicii asociate.

ISO 9001:2015

Fabricarea și furnizarea de ascensoare și a
componentelor lor



Anexă Certificat

Locație

Slimpa S.p.A

Via don Speroni, 28, 21062 CADREZZATE CON OSMATE,
Italia

KONE Industrial Oy

Kuumolankatu 1, 05830 HYVINKAA, Finlanda

KONE INDUSTRIAL KONCERN s.r.o

Predicka 452/24, 400 30 USTI NAD LABEM,
Republica Cehă

LANȚUL DE APROVIZIONARE AMERICA

KONE Inc.

450 & 500 Century Parkway, ALLEN, TX, 75013,
Statele Unite

KONE, Divizia de scări rulante din S.U.A.

2266 U.S. Highway 6, COAL VALLEY, IL, 61240,
Statele Unite ale Americii

KONE Industrial SA de CV

Calle del progreso #1300 Norte, Fracc Parque Industrial
Matamoros, 27440 MATAMOROS COAHUILA,
Mexic

Activități

ISO 9001:2015

Fabricarea și furnizarea de componente pentru
ascensoare.

ISO 9001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare,
componente ale acestora și soluții de modernizare.

ISO 9001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de componente
pentru ascensoare.

ISO 9001:2015

Proiectarea și furnizarea de ascensoare și componente
ale acestora.

ISO 9001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de scări rulante,
pasarele rulante, componente ale acestora și soluții de
modernizare.

ISO 9001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de componente
pentru ascensoare.



Anexă Certificat

Locație

LANȚUL DE APROVIZIONARE GREATER CHINA

KONE Elevators Co. Ltd

No 88 Middle GuCheng Road, orașul Yushan, provincia Jiansu, KUNSHAN, 215300, China

LANȚUL DE APROVIZIONARE ASIA PACIFIC, ORIENTUL MIJLOCIU ȘI AFRICA

KONE Elevator India Private Limited

India Technology and Engineering Centre (ITEC), Global Engineering Center (GEC), Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, CHENNAI, 600058, India

KONE Elevator India Private Limited

Parcela nr:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District, KANCHEEPURAM, 602105, Tamil Nadu, India

APROVIZIONARE GLOBALĂ CU PIESE DE SCHIMB

KONE Industrial Ltd

Myllykatu 3, 05830 HYVINKAA, Finlanda

KONE Elevator India Private Limited

India Technology and Engineering Centre (ITEC), Global Spare Supply (GSS India), Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, CHENNAI, 600 058, India

Activități

ISO 9001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, componente ale acestora și soluții de modernizare.

ISO 9001:2015

Proiectarea ascensoarelor și a componentelor acestora.

ISO 9001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare, scări rulante și componentele acestora.

ISO 9001:2015

Proiectarea și furnizarea de piese de schimb pentru lifuri, scări rulante și uși de clădiri.

ISO 9001:2015

Furnizarea de piese de schimb pentru lifuri, scări rulante și uși de clădiri.



Anexă Certificat

Locație

SERVICII DE AFACERI

KONE Business Services

Tomášikova 64, 831 04 BRATISLAVA, Slovacia

KONE Business Services India

Kosmo One, Tower B, 2nd Floor, Plot No 14, 3rd Main Road
Ambattur Industrial Estate, Chennai 600 058,
Tamil Nadu, India

KONE Business Services Malaezia

Wisma Ali Bawal 1, etajul G,
No.11 Jalan Tandang, 46050 Petaling Jaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia

TEHNOLOGIA ȘI INOVAREA KONE

KTI FINLANDA

Myllykatu 3,
05801 HYVINKÄÄ, Finlanda

KTI ITALIA

KONE industrial SpA,
Via Figino 41, 20016 PERO, Italia

KTI America

450 Century Parkway,
Suite 300, Allen
TX 75013 Statele Unite ale Americii

Activități

ISO 9001:2015

Servicii partajate și asistență pentru procesele de afaceri în cadrul diferitelor funcții pentru entitățile KONE Global Business.

ISO 9001:2015

Servicii partajate și asistență pentru procesele de afaceri în cadrul diferitelor funcții pentru entitățile KONE Global Business.

ISO 9001:2015

Servicii partajate și asistență pentru procesele de afaceri în cadrul diferitelor funcții pentru entitățile KONE Global Business.

ISO 9001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de integrare în clădiri, componente ale acestora și soluții de modernizare.

ISO 9001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de integrare în clădiri, componente ale acestora și soluții de modernizare.

ISO 9001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de integrare în clădiri, componentele acestora și soluții de modernizare.



0001

Anexă Certificat

Locație

KTI CHINA

No 88 Middle GuCheng Road, orașul
Yushan,
Provincia Jiansu, KUNSHAN, 215300, China

KTI INDIA

Centrul de tehnologie și inginerie din India (ITEC), India R&D
(IRD) Kosmo One, Tower B, 2nd Floor, Plot No 14, 3rd Main
Road Ambattur Industrial Estate, Chennai 600 058, Tamil
Nadu, India

Activități

ISO 9001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru
ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de
integrare în clădiri, componentele acestora și soluții de
modernizare.

ISO 9001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru
ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de
integrare în clădiri, componentele acestora și soluții de
modernizare.



0001

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

KONE Corporation

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finland

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015

Approval number(s): ISO 14001 – 0031621

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

The scope of this approval is applicable to:

Design, manufacture, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways. Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of building doors.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Issued by: LRQA France SAS

for and on behalf of: LRQA Limited



Certificate Schedule

Location

Activities

HEADQUARTER

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finland

ISO 14001:2015
Head Office

FRONT LINES

FRANCE, BELGIUM, LUXEMBOURG

KONE Belgium S.A.

Boulevard du Roi Albert II 4 1000 BRUSSELS, Belgium

ISO 14001:2015
Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE Luxembourg s.a.r.l.

Rue du Commerce 18, 3895 FOETZ, Luxembourg

ISO 14001:2015
Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE France

455 Promenade des Anglais, 06200 NICE, France

ISO 14001:2015
Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways and building doors.

GREAT BRITAIN, IRELAND, NETHERLANDS

KONE Plc.

Global House, Station Place Fox Lane North, CHERTSEY, KT16 9HW, United Kingdom

ISO 14001:2015
Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.



Certificate Schedule

Location

KONE Plc. - Kone Escalator Assembly

Worthdale House, Worth Bridge Road, (KONE Escalator Assembly – Keighley), KEIGHLEY, BD21 4YA, United Kingdom

KONE (NI) Ltd

Unit B2 - 19 Heron Road, Sydenham Business Park, BELFAST, BT3 9LE, United Kingdom

KONE (Ireland) Ltd

Unit G7 Calmont Park, Calmount Avenue, Ballymount, 12 DUBLIN, Ireland

KONE B. V.

Rijn 10, 2491 BG DEN HAAG, The Netherlands

NORDICS

KONE Hissit Oy

Kone Elevators Finland, Aku Korhosen tie 8, 00400 HELSINKI, Finland

KONE AB

Kronborgsgränd 13, 164 46 KISTA, Sweden

Activities

ISO 14001:2015

Design, assembly and supply of escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors



Certificate Schedule

Location

KONE A/S

Lautrupvang 24, 2750 Ballerup, Denmark

KONE AS

Ryenstubben 12, 0679 OSLO, Norway

DACH

KONE GmbH, Aufzüge und Rolltreppen

Mideuropean Elevators and Escalators Group, Vahrenwalder Str. 317, 30179 HANOVER, Germany

KONE Automatiktüren GmbH

Vahrenwalder Str. 317, 30179 HANOVER, Germany

KONE AG

Lemböckgasse 61/2/5, 1230 WIEN, Austria

KONE (Schweiz) AG

Ruchstückstrasse 21, 8306 BRÜTTISELLEN, Switzerland

Activities

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ISO 14001:2015

Sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of building doors.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.



Certificate Schedule

Location

Activities

ITALY AND IBERICA

Kone SpA

Via Figino, 41, 20016 PERO, Italy

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors. Code: IAF28.

KONE ELEVADORES SA

Parque Empresarial Ávalon, C/ Santa Leonor núm. 65 - Edif. F, 3ª Pl., 28037 MADRID, Spain

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

EASTERN EUROPE AND MEDITERRANEAN

KONE a.s

Evropská 423/178, 160 00 PRAHA, Czech Republic

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE s.r.o.

Galvaniho 7/B, 821 04 BRATISLAVA, Slovakia

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE Felvonó Kft.

Madarász Viktor u. 47-49, 1138 BUDAPEST, Hungary

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.



Certificate Schedule

Location

KONE Sp z.o.o

Poleczki Business Park ul., Poleczki 35,
02-822 WARSAW, Poland

KONE ASCENSORUL S.A.

Str. Preciziei 3Y, BUCUREȘTI 062202, Romania

KONE SOUTHEAST ASIA

KONE Pte Ltd

30A Kallang Place, #14-01, SINGAPORE 339213,
Singapore

KONE AUSTRALIA AND NEW ZEALAND

KONE - Australia

KONE Elevators Pty Ltd
185 O'Riordan Street, MASCOT, 2020, Australia

KONE - New Zealand

KONE Elevators Pty Ltd
Level 2A, 22 Pollen Street, Grey Lynn, AUCKLAND,
1021, New Zealand

Activities

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.



Certificate Schedule

Location

Activities

KONE MIDDLE EAST, TURKIYE, AFRICA

KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.S.

İçerenköy Mah. Değirmenyolu Cad. No:28/1 D3,
34752 ISTANBUL, Turkey

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

CHINA

KONE China

8 A 88 Shanghaimart,
2299 YanAn Road West,
SHANGHAI, 200336, China

ISO 14001:2015

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement, maintenance and examination of elevators, escalators and moving walkways.

KONE SUPPLY CHAIN

SUPPLY CHAIN EUROPE

KONE Industrial Spa

Via Figino 41, 20016 PERO, Italy

ISO 14001:2015

Manufacture and supply of elevators and their components.

Slimpa S.p.A

Via don Speroni, 28, 21062 CADREZZATE CON OSMATE,
Italy

ISO 14001:2015

Manufacture and supply of elevators components.

KONE Industrial Oy

Kuumolankatu 1, 05830 HYVINKAA, Finland

ISO 14001:2015

Design, manufacture and supply of elevators, their components and modernization solutions.

KONE INDUSTRIAL KONCERN s.r.o

Predicka 452/24, 400 30 USTI NAD LABEM,
Czech Republic

ISO 14001:2015

Design, manufacture and supply of elevator components.



Certificate Schedule

Location

Activities

SUPPLY CHAIN AMERICA

KONE Inc.

450 & 500 Century Parkway, ALLEN, TX, 75013, United States

ISO 14001:2015

Design and supply of elevators and their components.

KONE, U.S. Escalator Division

2266 U.S. Highway 6, COAL VALLEY, IL, 61240, United States

ISO 14001:2015

Design, manufacture and supply of escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

KONE Industrial SA de CV

Calle del progreso #1300 Norte, Fracc Parque Industrial Matamoros, 27440 MATAMOROS COAHUILA, Mexico

ISO 14001:2015

Design, manufacture and supply of elevator components.

SUPPLY CHAIN GREATER CHINA

KONE Elevators Co. Ltd

No 88 Middle GuCheng Road, Yushan town, Jiansu province, KUNSHAN, 215300, China

ISO 14001:2015

Design, manufacture and supply of elevators, escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

SUPPLY CHAIN ASIA PACIFIC, MIDDLE EAST AND AFRICA

KONE Elevator India Private Limited

India Technology and Engineering Centre (ITEC), Global

ISO 14001:2015

Design of elevators and their components.



Certificate Schedule

Location

Engineering Center (GEC), Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, CHENNAI, 600058, India

Activities

KONE Elevator India Private Limited

Plot No:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District, KANCHEEPURAM, 602105, Tamil Nadu, India

ISO 14001:2015

Design, manufacture and supply of elevators, escalators, and their components.

GLOBAL SPARE SUPPLY

KONE Industrial Ltd

Myllykatu 3, 05830 HYVINKAA, Finland

ISO 14001:2015

Design and supply of elevator, escalator and building doors spare parts.

KONE Elevator India Private Limited

India Technology and Engineering Centre (ITEC), Global Spare Supply (GSS India), Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, CHENNAI, 600 058, India

ISO 14001:2015

Supply of elevator, escalator and building doors spare parts.

KONE TECHNOLOGY AND INNOVATION

KTI FINLAND

Myllykatu 3, 05801 HYVINKÄÄ, Finland

ISO 14001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways, building integration solutions, their components and modernization solutions.

KTI ITALY

KONE industrial SpA,

Via Figino 41, 20016 PERO, Italy

ISO 14001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways, building integration solutions, their components and modernization solutions.



Certificate Schedule

Location

Activities

KTI America

450 Century Parkway,
Suite 300, Allen
TX 75013 United States

ISO 14001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways, building integration solutions, their components and Modernization solutions.

KTI CHINA

No 88 Middle GuCheng Road,
Yushan town,
Jiansu province, KUNSHAN, 215300, China

ISO 14001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways, building integration solutions, their components and Modernization solutions.

KTI INDIA

India technology and Engineering Center (ITEC), India R&D (IRD)
Kosmo One, Tower B, 2nd Floor, Plot No 14, 3rd Main Road
Ambattur Industrial Estate, Chennai 600 058,
Tamil Nadu, India

ISO 14001:2015

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways, building integration solutions, their components and Modernization solutions.



Certificat de aprobare

Prin prezenta se certifică faptul că sistemul de management al:

KONE Corporation

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finlanda

a fost aprobat de LRQA la următoarele standarde:

ISO 14001:2015

Numărul (numerele) de aprobare: ISO 14001 - 0031621

Prezentul certificat este valabil numai în asociere cu programul de certificate purtând același număr, pe care sunt enumerate locațiile aplicabile prezentei aprobări.

Domeniul de aplicare al prezentei omologări se aplică la:

Proiectarea, fabricarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante. Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ușilor clădirilor.

Paul Graaf



Area Operations Manager, Europe Emis

de: LRQA France SAS

pentru și în numele: LRQA Limited

LRQA Group Limited, afiliații și filialele sale, precum și funcționarii, angajații sau agenții respectivi ai acestora sunt denumiți, individual și colectiv, "LRQA" în prezenta clauză. LRQA nu își asumă nicio responsabilitate și nu va fi răspunzătoare față de nicio persoană pentru nicio pierdere, daună sau cheltuielă cauzată de încrederea acordată informațiilor sau sfaturilor din prezentul document sau furnizate în orice alt mod, cu excepția cazului în care persoana respectivă a semnat un contract cu entitatea LRQA relevantă pentru furnizarea acestor informații sau sfaturi și, în acest caz, orice responsabilitate sau răspundere este exclusiv în termenii și condițiile stabilite în contractul respectiv.

Emis de: LRQA France SAS, Tour Swiss Life, 1 Boulevard Marius Vivier Merle, Cedex 03, 69443 Lyon, Franța pentru și în numele: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, Regatul Unit

Anexă Certificat

Locație

SEDIU

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finlanda

SERVICIUL RELAȚII CU CLIENȚII

FRANȚA, BELGIA, LUXEMBURG

KONE Belgia S.A.

Boulevard du Roi Albert II 4 1000 BRUXELLES, Belgia

KONE Luxemburg s.a.r.l.

Rue du Commerce 18, 3895 FOETZ, Luxemburg

KONE Franța

455 Promenade des Anglais, 06200 NICE, Franța

MAREA BRITANIE, IRLANDA, OLANDA

KONE Plc.

Global House, Station Place Fox Lane North, CHERTSEY, KT16 9HW, Regatul Unit

Activități

ISO 14001:2015

Sediul central

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, a pasarelelor rulante și a ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.



Anexă Certificat

Locație

KONE Plc. - Ansamblu scări rulante Kone

Worthdale House, Worth Bridge Road, (KONE Escalator Assembly - Keighley), KEIGHLEY, BD21 4YA, Regatul Unit

KONE (NI) Ltd

Unit B2 - 19 Heron Road, Sydenham Business Park, BELFAST, BT3 9LE, Regatul Unit

KONE (Irlanda) Ltd

Unit G7 Calmont Park, Calmount Avenue, Ballymount, 12 DUBLIN, Irlanda

KONE B. V.

Rijn 10, 2491 BG DEN HAAG, Țările de Jos

ȚĂRILE NORDICE

KONE Hissit Oy

Kone Elevators Finland, Aku Korhosen tie 8, 00400 HELSINKI, Finlanda

KONE AB

Kronborgsgränd 13, 164 46 KISTA, Suedia

Activități

ISO 14001:2015

Proiectarea, asamblarea și furnizarea de scări rulante, pasarele rulante, componente ale acestora și soluții de modernizare.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor



Anexă Certificat

Locație

KONE A/S

Lautrupvang 24, 2750 Ballerup, Danemarca

KONE AS

Ryenstubben 12, 0679 OSLO, Norvegia

Activități

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

REGIUNEA DACH (Germania, Austria și Elveția)

KONE GmbH, Aufzüge und Rolltreppen

Mideuropean Elevators and Escalators Group, Vahrenwalder Str. 317, 30179 HANOVER, Germania

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.

KONE Automatiktüren GmbH

Vahrenwalder Str. 317, 30179 HANOVER, Germania

ISO 14001:2015

Vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ușilor clădirilor.

KONE AG

Lemböckgasse 61/2/5, 1230 WIEN, Austria

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.

KONE (Schweiz) AG

Ruchstückstrasse 21, 8306 BRÜTTISELLEN, Elveția

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.



Anexă Certificat

Locație

ITALIA ȘI PENINSULA IBERICA

Kone SpA

Via Figino, 41, 20016 PERO, Italia

KONE ELEVADORES SA

Parque Empresarial Ávalon, C/ Santa Leonor nùm. 65 - Edif. F,
3ª Pl., 28037 MADRID, Spania

EUROPA DE EST ȘI MEDITERANA

KONE a.s

Evropská 423/178, 160 00 PRAHA, Republica Cehă

KONE s.r.o.

Galvaniho 7/B, 821 04 BRATISLAVA, Slovacia

KONE Felvonó Kft.

Madarász Viktor u. 47-49, 1138 BUDAPEST,
Ungaria

Activități

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.
Cod: IAF28.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelélor rulante.



Anexă Certificat

Locație

KONE Sp z.o.o

Poleczki Business Park ul., Poleczki 35,
02-822 WARSAW, Polonia

KONE ASCENSORUL S.A.

Str. Preciziei 3Y, BUCUREȘTI 062202, România

KONE ASIA DE SUD-EST

KONE Pte Ltd

30A Kallang Place, #14-01, SINGAPORE 339213,
Singapore

KONE AUSTRALIA ȘI NOUA ZEELANDĂ

KONE - Australia

KONE Elevators Pty Ltd
185 O'Riordan Street, MASCOT, 2020, Australia

KONE - Noua Zeelandă

KONE Elevators Pty Ltd
Level 2A, 22 Pollen Street, Grey Lynn, AUCKLAND,
1021, Noua Zeelandă

Activități

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante și pasarelelor rulante.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.



Anexă Certificat

Locație

KONE MIDDLE EAST, TURCIA, AFRICA

KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.S.

İçerenköy Mah. Değirmenyolu Cad. No:28/1 D3,
34752 ISTANBUL, Turcia

CHINA

KONE China

8 A 88 Shanghaimart,
2299 YanAn Road West,
SHANGHAI, 200336, China

LANȚUL DE APROVIZIONARE KONE LANȚUL DE APROVIZIONARE EUROPA

KONE Industrial Spa

Via Figino 41, 20016 PERO, Italia

Slimpa S.p.A

Via don Speroni, 28, 21062 CADREZZATE CON OSMATE,
Italia

KONE Industrial Oy

Kuumolankatu 1, 05830 HYVINKAA, Finlanda

KONE INDUSTRIAL KONCERN s.r.o

Predicka 452/24, 400 30 USTI NAD LABEM,
Republica Cehă

Activități

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.

ISO 14001:2015

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea, întreținerea și examinarea ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.

ISO 14001:2015

Fabricarea și furnizarea de ascensoare și a componentelor lor

ISO 14001:2015

Fabricarea și furnizarea de componente pentru ascensoare.

ISO 14001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare, componente ale acestora și soluții de modernizare.

ISO 14001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de componente pentru ascensoare.



Anexă Certificat

Locație

LANȚUL DE APROVIZIONARE AMERICA

KONE Inc.

450 & 500 Century Parkway, ALLEN, TX, 75013,
Statele Unite

KONE, Divizia de scări rulante din S.U.A.

2266 U.S. Highway 6, COAL VALLEY, IL, 61240,
Statele Unite ale Americii

KONE Industrial SA de CV

Calle del progreso #1300 Norte, Fracc Parque Industrial
Matamoros, 27440 MATAMOROS COAHUILA,
Mexic

Activități

ISO 14001:2015

Proiectarea și furnizarea de ascensoare și componente
ale acestora.

ISO 14001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de scări rulante,
pasarele rulante, componente ale acestora și soluții de
modernizare.

ISO 14001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de componente
pentru ascensoare.

LANȚUL DE APROVIZIONARE GREATER CHINA

KONE Elevators Co. Ltd

No 88 Middle GuCheng Road, orașul Yushan, provincia Jiansu,
KUNSHAN, 215300, China

ISO 14001:2015

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare, scări
rulante, pasarele rulante, componente ale acestora și
soluții de modernizare.

LANȚUL DE APROVIZIONARE ASIA PACIFIC, ORIENTUL MIJLOCIU ȘI AFRICA

KONE Elevator India Private Limited

Centrul de tehnologie și inginerie din India (ITEC), Global

ISO 14001:2015

Proiectarea ascensoarelor și a componentelor acestora.



Anexă Certificat

Locație

Engineering Center (GEC), Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, CHENNAI, 600058, India

KONE Elevator India Private Limited

Parcela nr:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District, KANCHEEPURAM, 602105, Tamil Nadu, India

APROVIZIONARE GLOBALĂ CU PIESE DE SCHIMB**KONE Industrial Ltd**

Myllykatu 3, 05830 HYVINKAA, Finlanda

KONE Elevator India Private Limited

India Technology and Engineering Centre (ITEC), Global Spare Supply (GSS India), Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, CHENNAI, 600 058, India

TEHNOLOGIA ȘI INOVAREA KONE**KTI FINLANDA**

Myllykatu 3, 05801 HYVINKÄÄ, Finlanda

KTI ITALIA**KONE industrial SpA,**

Via Figino 41, 20016 PERO, Italia

Activități**ISO 14001:2015**

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare, scări rulante și componentele acestora.

ISO 14001:2015

Proiectarea și furnizarea de piese de schimb pentru lifțuri, scări rulante și uși de clădiri.

ISO 14001:2015

Furnizarea de piese de schimb pentru lifțuri, scări rulante și uși de clădiri.

ISO 14001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de integrare în clădiri, componente ale acestora și soluții de modernizare.

ISO 14001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de integrare în clădiri, componente ale acestora și soluții de modernizare.



LRQA Group Limited, afiliații și filialele sale, precum și funcționarii, angajații sau agenții respectivi ai acestora sunt denumiți, individual și colectiv, "LRQA" în prezenta clauză. LRQA nu își asumă nicio responsabilitate și nu va fi răspunzătoare față de nicio persoană pentru nicio pierdere, daună sau cheltuială cauzată de încrederea acordată informațiilor sau sfaturilor din prezentul document sau furnizate în orice alt mod, cu excepția cazului în care persoana respectivă a semnat un contract cu entitatea LRQA relevantă pentru furnizarea acestor informații sau sfaturi și, în acest caz, orice responsabilitate sau răspundere este exclusiv în termenii și condițiile stabilite în contractul respectiv. Emis de: LRQA France SAS, Tour Swiss Life, 1 Boulevard Marius Vivier Merle, Cedex 03, 69443 Lyon, Franța pentru și în numele: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill

Lane, Birmingham B37 7ES, Regatul Unit

Anexă Certificat

Locație

KTI America

450 Century Parkway,
Suite 300, Allen
TX 75013 Statele Unite ale Americii

KTI CHINA

No 88 Middle GuCheng Road, orașul
Yushan,
Provincia Jiansu, KUNSHAN, 215300, China

KTI INDIA

Centrul de tehnologie și inginerie din India (ITEC), India R&D
(IRD)
Kosmo One, Tower B, 2nd Floor, Plot No 14, 3rd Main Road
Ambattur Industrial Estate, Chennai 600 058,
Tamil Nadu, India

Activități

ISO 14001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de integrare în clădiri, componentele acestora și soluții de modernizare.

ISO 14001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de integrare în clădiri, componentele acestora și soluții de modernizare.

ISO 14001:2015

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de integrare în clădiri, componentele acestora și soluții de modernizare.

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

KONE Corporation

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finland

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 45001:2018

Approval number(s): ISO 45001 – 00031170

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

The scope of this approval is applicable to:

Design, manufacture, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways. Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of building doors for the European Parliament Contract.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Issued by: LRQA France SAS

for and on behalf of: LRQA Limited



Certificate Schedule

Location

Activities

HEADQUARTER

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finland

ISO 45001:2018
Head Office

FRONT LINES

FRANCE, BELGIUM, LUXEMBOURG

KONE Belgium S.A.
Boulevard du Roi Albert II 4 1000 BRUSSELS, Belgium

ISO 45001:2018
Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors for the European Parliament Contract.

GREAT BRITAIN, IRELAND, NETHERLANDS

KONE Plc.
Global House, Station Place Fox Lane North, CHERTSEY, KT16 9HW, United Kingdom

ISO 45001:2018
Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors for the European Parliament Contract.

KONE Plc. - Kone Escalator Assembly
Worthdale House, Worth Bridge Road, (KONE Escalator Assembly – Keighley), KEIGHLEY, BD21 4YA, United Kingdom

ISO 45001:2018
Design, assembly and supply of escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

KONE (NI) Ltd
Unit B2 - 19 Heron Road, Sydenham Business Park, BELFAST, BT3 9LE, United Kingdom

ISO 45001:2018
Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.



Certificate Schedule

Location

KONE (Ireland) Ltd

Unit G7 Calmont Park, Calmount Avenue, Ballymount, 12 DUBLIN, Ireland

Activities

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.

ITALY AND IBERICA

Kone SpA

Via Figino, 41, 20016 PERO, Italy

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors. Code: IAF28.

EASTERN EUROPE AND MEDITERRANEAN

KONE a.s

Evropská 423/178, 160 00 PRAHA, Czech Republic

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE s.r.o.

Galvaniho 7/B, 821 04 BRATISLAVA, Slovakia

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators, moving walkways and building doors.

KONE Felvonó Kft.

Madarász Viktor u. 47-49, 1138 BUDAPEST, Hungary

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement and maintenance of elevators, escalators and moving walkways.



Certificate Schedule

Location

KONE Sp z.o.o

Poleczki Business Park ul., Poleczki 35,
02-822 WARSAW, Poland

KONE ASCENSORUL S.A.

Str. Preciziei 3Y, BUCUREȘTI 062202, Romania

KONE SOUTHEAST ASIA

KONE Elevator (M) Sdn. Bhd.

Suite 3.02, 3rd Floor, Wisma Ali Bawal 2, No.11, Jalan
Tandang, 46050 PETALING JAYA, Malaysia

KONE Pte Ltd

30A Kallang Place, #14-01, SINGAPORE 339213,
Singapore

PT KONE Indo Elevator (Head Office)

Park Hyatt Tower, 9th Floor, Jl Kebon Sirih N° 17-19, Menteng,
JAKARTA, 10340, Indonesia

KONE MIDDLE EAST, TURKIYE, AFRICA

KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.S.

İçerenköy Mah. Değirmenyolu Cad. No:28/1 D3,
34752 ISTANBUL, Turkey

Activities

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization,
replacement and maintenance of elevators, escalators,
moving walkways and building doors.

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization,
replacement and maintenance of elevators, escalators,
moving walkways and building doors.

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization,
replacement and maintenance of elevators, escalators
and moving walkways.

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization,
replacement and maintenance of elevators, escalators
and moving walkways.

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization,
replacement and maintenance of elevators, escalators,
moving walkways.

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization,
replacement and maintenance of elevators, escalators and
moving walkways.



Certificate Schedule

Location

Activities

CHINA

KONE China

8 A 88 Shanghaimart,
2299 YanAn Road West,
SHANGHAI, 200336, China

ISO 45001:2018

Design, sales, marketing, installation, modernization, replacement, maintenance and examination of elevators, escalators and moving walkways.

KONE SUPPLY CHAIN

SUPPLY CHAIN EUROPE

KONE Industrial Spa

Via Figino 41, 20016 PERO, Italy

ISO 45001:2018

Manufacture and supply of elevators and their components.

Slimpa S.p.A

Via don Speroni, 28, 21062 CADREZZATE CON OSMATE, Italy

ISO 45001:2018

Manufacture and supply of elevators components.

KONE Industrial Oy

Kuumolankatu 1, 05830 HYVINKAA, Finland

ISO 45001:2018

Design, manufacture and supply of elevators, their components and modernization solutions.

SUPPLY CHAIN AMERICA

KONE, U.S. Escalator Division

2266 U.S. Highway 6, COAL VALLEY, IL, 61240, United States

ISO 45001:2018

Design, manufacture and supply of escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

KONE Industrial SA de CV

Calle del progreso #1300 Norte, Fracc Parque Industrial Matamoros, 27440 MATAMOROS COAHUILA, Mexico

ISO 45001:2018

Design, manufacture and supply of elevator components.



Certificate Schedule

Location

Activities

SUPPLY CHAIN GREATER CHINA

KONE Elevators Co. Ltd

No 88 Middle GuCheng Road, Yushan town, Jiansu province, KUNSHAN, 215300, China

ISO 45001:2018

Design, manufacture and supply of elevators, escalators, moving walkways, their components and modernization solutions.

SUPPLY CHAIN ASIA PACIFIC, MIDDLE EAST AND AFRICA

KONE Elevator India Private Limited

Plot No:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District, KANCHEEPURAM, 602105, Tamil Nadu, India

ISO 45001:2018

Design, manufacture and supply of elevators, escalators, and their components.

GLOBAL SPARE SUPPLY

KONE Industrial Ltd

Myllykatu 3, 05830 HYVINKAA, Finland

ISO 45001:2018

Design and supply of elevator, escalator and building doors spare parts.

KONE TECHNOLOGY AND INNOVATION

KTI CHINA

No 88 Middle GuCheng Road, Yushan town, Jiansu province, KUNSHAN, 215300, China

ISO 45001:2018

Design, Development and IT service / solution of elevators, escalators, moving walkways , building integration solutions, their components and Modernization solutions.



Certificat de aprobare

Prin prezenta se certifică faptul că sistemul de management al:

KONE Corporation

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finlanda

a fost aprobat de LRQA la următoarele standarde:

ISO 45001:2018

Număr(uri) de aprobare: ISO 45001 - 00031170

Prezentul certificat este valabil numai în asociere cu programul de certificate purtând același număr, pe care sunt enumerate locațiile aplicabile prezentei aprobări.

Domeniul de aplicare al prezentei omologări se aplică la:

Proiectarea, fabricarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scârilor rulante și pasarelelor rulante. Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ușilor clădirii pentru contractul cu Parlamentul European.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe Emis

de: LRQA France SAS

pentru și în numele: LRQA Limited



LRQA Group Limited, afiliații și filialele sale, precum și funcționarii, angajații sau agenții respectivi ai acestora sunt denumiți, individual și colectiv, "LRQA" în prezenta clauză. LRQA nu își asumă nicio responsabilitate și nu va fi răspunzătoare față de nicio persoană pentru nicio pierdere, daună sau cheltuielă cauzată de încrederea acordată informațiilor sau sfaturilor din prezentul document sau furnizate în orice alt mod, cu excepția cazului în care persoana respectivă a semnat un contract cu entitatea LRQA relevantă pentru furnizarea acestor informații sau sfaturi și, în acest caz, orice responsabilitate sau răspundere este exclusiv în termenii și condițiile stabilite în contractul respectiv.

Emis de: LRQA France SAS, Tour Swiss Life, 1 Boulevard Marius Vivier Merle, Cedex 03, 69443 Lyon, Franța pentru și în numele: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, Regatul Unit

Anexă Certificat

Locație

SEDIU

Keilasatama 3, 02150 ESPOO, Finlanda

SERVICIUL RELAȚII CU CLIEȚII FRANȚA, BELGIA, LUXEMBURG

KONE Belgia S.A.

Boulevard du Roi Albert II 4 1000 BRUXELLES, Belgia

MAREA BRITANIE, IRLANDA, OLANDA

KONE Plc.

Global House, Station Place Fox Lane North, CHERTSEY,
KT16 9HW, Regatul Unit

KONE Plc. - Ansamblu scări rulante Kone

Worthdale House, Worth Bridge Road, (KONE Escalator
Assembly - Keighley), KEIGHLEY, BD21 4YA,
Regatul Unit

KONE (NI) Ltd

Unit B2 - 19 Heron Road, Sydenham Business Park,
BELFAST, BT3 9LE, Regatul Unit

Activități

ISO 45001:2018
Sediul central

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzări, comercializare, instalare, modernizare,
înlocuire și întreținere de lifțuri, scări rulante, pasarele
mobile și uși de clădire pentru Contractul Parlamentului
European.

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzări, comercializare, instalare, modernizare
înlocuire și întreținere de lifțuri, scări rulante, pasarele
mobile și uși de clădire pentru Contractul Parlamentului
European.

ISO 45001:2018

Proiectarea, asamblarea și furnizarea de scări rulante,
pasarele rulante, componente ale acestora și soluții de
modernizare.

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare
înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și
pasarele rulante.



Anexă Certificat

Locație

KONE (Irlanda) Ltd

Unit G7 Calmont Park, Calmount Avenue, Ballymount, 12 DUBLIN, Irlanda

ITALIA ȘI IBERICA

Kone SpA

Via Figino, 41, 20016 PERO, Italia

EUROPA DE EST ȘI MEDITERANA

KONE a.s

Evropská 423/178, 160 00 PRAHA, Republica Cehă

KONE s.r.o.

Galvaniho 7/B, 821 04 BRATISLAVA, Slovacia

KONE Felvonó Kft.

Madarász Viktor u. 47-49, 1138 BUDAPESTA, Ungaria

Activități

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.

ISO 45001:2018

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scăriilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor. Cod: IAF28.

ISO 45001:2018

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scăriilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 45001:2018

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea, modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scăriilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și pasarele rulante.



0001

Anexă Certificat

Locație

KONE Sp z.o.o

Poleczki Business Park ul., Poleczki 35,
02-822 WARSAW, Polonia

KONE ASCENSORUL S.A.

Str. Preciziei 3Y, BUCUREȘTI 062202, România

KONE ASIA DE SUD-EST

KONE Elevator (M) Sdn. Bhd.

Suite 3.02, Etajul 3, Wisma Ali Bawal 2, No.11, Jalan Tandang,
46050 PETALING JAYA, Malaysia

KONE Pte Ltd

30A Kallang Place, #14-01, SINGAPORE 339213,
Singapore

PT KONE Indo Elevator (sediul central)

Park Hyatt Tower, etajul 9, Jl Kebon Sirih N° 17-19, Menteng,
JAKARTA, 10340, Indonezia

KONE MIDDLE EAST, TURCIA, AFRICA

KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.S.

İçerenköy Mah. Değirmenyolu Cad. No:28/1 D3,
34752 ISTANBUL, Turcia

Activități

ISO 45001:2018

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 45001:2018

Proiectarea, vânzarea, comercializarea, instalarea,
modernizarea, înlocuirea și întreținerea ascensoarelor,
scărilor rulante, pasarelelor rulante și ușilor clădirilor.

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare
înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și
pasarele rulante.

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare
înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante și
pasarele rulante.

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare
înlocuire și întreținere de ascensoare, scări rulante,
pasarele rulante.

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzări, comercializare, instalare, modernizare,
înlocuirea și întreținerea ascensoarelor, scărilor rulante și
pasarelelor rulante.



Anexă Certificat

Locație

CHINA

KONE China

8 A 88 Shanghaimart,
2299 YanAn Road West,
SHANGHAI, 200336, China

Activități

ISO 45001:2018

Proiectare, vânzare, comercializare, instalare, modernizare, înlocuire, întreținere și examinare a ascensoarelor, scărilor rulante și pasarelelor rulante.

LANȚUL DE APROVIZIONARE KONE

LANȚUL DE APROVIZIONARE EUROPA

KONE Industrial Spa

Via Figino 41, 20016 PERO, Italia

ISO 45001:2018

Fabricarea și furnizarea de ascensoare și componente ale acestora.

Slimpa S.p.A

Via don Speroni, 28, 21062 CADREZZATE CON OSMATE, Italia

ISO 45001:2018

Fabricarea și furnizarea de componente pentru ascensoare.

KONE Industrial Oy

Kuumolankatu 1, 05830 HYVINKAA, Finlanda

ISO 45001:2018

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare, componente ale acestora și soluții de modernizare.

LANȚUL DE APROVIZIONARE AMERICA

KONE, Divizia de scări rulante din S.U.A.

2266 U.S. Highway 6, COAL VALLEY, IL, 61240, Statele Unite ale Americii

ISO 45001:2018

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de scări rulante, pasarele rulante, componente ale acestora și soluții de modernizare.

KONE Industrial SA de CV

Calle del progreso #1300 Norte, Fracc Parque Industrial

Matamoros, 27440 MATAMOROS COAHUILA, Mexic

ISO 45001:2018

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de componente pentru ascensoare.



Anexă Certificat

Locație

LANȚUL DE APROVIZIONARE MAI MARE CHINA

KONE Elevators Co. Ltd

No 88 Middle GuCheng Road, orașul Yushan, provincia
Jiansu, KUNSHAN, 215300, China

Activități

ISO 45001:2018

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare, scări
rulante, pasarele rulante, componente ale acestora și
soluții de modernizare.

LANȚUL DE APROVIZIONARE ASIA PACIFIC, ORIENTUL MIJLOCIU ȘI AFRICA

KONE Elevator India Private Limited

Parcela nr:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam,
Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District,
KANCHEEPURAM, 602105, Tamil Nadu,
India

ISO 45001:2018

Proiectarea, fabricarea și furnizarea de ascensoare, scări
rulante și componentele acestora.

APROVIZIONARE GLOBALĂ CU PIESE DE SCHIMB

KONE Industrial Ltd

Myllykatu 3, 05830 HYVINKAA,
Finlanda

ISO 45001:2018

Proiectarea și furnizarea de piese de schimb pentru lifuri,
scări rulante și uși de clădiri.

TEHNOLOGIA ȘI INOVAREA KONE KTI CHINA

No 88 Middle GuCheng Road, orașul
Yushan,
Provincia Jiansu, KUNSHAN, 215300, China

ISO 45001:2018

Proiectare, dezvoltare și servicii / soluții IT pentru
ascensoare, scări rulante, pasarele rulante, soluții de
integrare în clădiri, componentele acestora și soluții de
modernizare.

EU APPROVAL OF CONFORMITY CERTIFICATE

In line with the requirements of the Lifts Directive 2014/33/EU

This is to certify that the Management System of:

KONE CORPORATION
Keilasatama 3
02150 ESPOO, FINLAND

has been assessed by LRQA against the requirements of **Annex XI, module H1** of the Lifts Directive 2014/33/EU and conforms to the requirements for the products shown below:

Traction, Positive drive and Hydraulic Lifts

Approval is subject to the continued maintenance of the management system in line with the relevant LRQA approval FQA0964592/A and with the requirements of the above Directive.

Approval is also subject to continued compliance with the EU Design Examination Certificate(s) issued by LRQA in relation to this certificate.
This certificate is valid only in association with the attached schedule, which forms part of this certificate.

Authorisation is hereby given to use the LRQA Notified Body Registration Number in line with the requirements of the specified Directives for the products as identified above.

Approval Certificate
number: **FR/FQA0964592/B**

Original Approval: 30/04/2003

Current Certificate*: 01/07/2024

Certificate Expiry*: 30/06/2027

LRQA Notified Body
Number : **2748**

Marta Escudero, Regional Director Europe
For, and on behalf of LRQA France SAS



EU APPROVAL OF CONFORMITY CERTIFICATE FR/FQA0964592/B SCHEDULE

In line with the requirements of the Lifts Directive 2014/33/EU

KONE CORPORATION
Keilasatama 3
021150 ESPOO, FINLAND

Origin of the certificate:

This certificate is based on the transfer of the initial certificate FQA0964592/B issued by LRQA Ltd as NoBo 0088 (first approval 30/04/2003), and the relevant EU Design Examination Certificate.

Scope & locations :

This certificate is valid also to cover the requirements of Annex XII, Module D of the Directive 2014/33/EU.

In verification of the KONE's ability to identify the applicable essential health and safety requirements, carrying out the necessary examinations and ensuring compliance of the lifts with those requirements, the following products have been considered:

a) For lifts under annex IV B + annex XII, where KONE is the installer both in design and installation phases: KONE MiniSpaceTM, KONE MonoSpaceTM 500 and KONE ProSpaceTM are considered as examples of model lifts.

b) For lifts under annex XI (or annex IV B) + annex XII, where KONE is the installer in the installation phase only: example of lifts covered by an EU-type examination certificate in accordance with annex IV part B, or a full quality assurance system in accordance with annex XI.

See concerned locations in the table below.

The words "installation and replacement of lifts" covers also final inspection & testing.

Location	Address	Activities
HEADQUARTER	Keilasatama 3 02150 ESPOO - Finland	Head Office
FRONT LINE FRANCE, BELGIUM, LUXEMBOURG*		
FRANCE	KONE France 455, promenade des Anglais 06200 NICE France	Design, installation and replacement of lifts.
BELGIUM	KONE Belgium S.A. Boulevard du Roi Albert II 4, 1000 BRUSSELS Belgium	Design, installation and replacement of lifts.
LUXEMBOURG	KONE Luxembourg s.a.r.l. Rue du Commerce 18, 3895 FOETZ Luxemburg	Design, installation and replacement of lifts.
FRONT LINE ITALY AND IBERICA*		
ITALY	KONE Spa Via Figino, 41 20016 PERO (MI) Italy	Design, installation and replacement of lifts.
SPAIN	KONE Elevadores SA Parque Empresarial Ávalon C/ Santa Leonor núm. 65 – Edif. F, 3ª Pl. 28037 MADRID Spain	Design, installation and replacement of lifts.
ANDORRA	KONE Ascensors i Escales, S.A. Avda. d'Enclar (Passatge el Cedre) Local 2-B - AD500 - SANTA COLOMA Principat d'Andorra	installation and replacement of lifts
PORTUGAL	KONE Portugal Elevadores, Lda Av. Infante D. Henrique, Cruz. Av. Marechal Gomes da Costa Edifício Xerox, Ala Norte, Piso 0 1950-421 LISBOA Portugal	Design, installation and replacement of lifts.
FRONT LINE DACH*		
SWITZERLAND	KONE (Schweiz) AG Ruchstückstrasse 21 8306 BRÜTTISELLEN Switzerland	Design, installation and replacement of lifts.
FRONT LINE GREAT BRITAIN, IRELAND, NETHERLANDS*		
NETHERLANDS	KONE B.V. Rijn 10 2491 BG DEN HAAG Netherlands	Design, installation and replacement of lifts.
FRONT LINE KONE MIDDLE EAST, TUKIYE, AFRICA*		
TURKEY	KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.S. İçerenköy Mh.Değirmenyolu Cad. No:28 Asiaofispark B Blok D:3 Kat:2 34752 Ataşehir/İSTANBUL Turkey	Design, installation and replacement of lifts.

Location	Address	Activities
FRONT LINE EASTERN EUROPE AND MEDITERRANEAN*		
CZECH REPUBLIC	KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 PRAGUE 6 – Vokovice Czech Republic	Design, installation and replacement of lifts.
SLOVAKIA	KONE s.r.o. Galvaniho 7/B 82104 BRATISLAVA Slovakia	Design, installation and replacement of lifts.
POLAND	KONE Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 WARSAW Poland	Design, installation and replacement of lifts.
ROMANIA	KONE ASCENSORUL S.A. Strada Preciziei nr.3Y, Sector 6,Bucharest	Design (according to standards EN 81-20: 2020; EN 81-50: 2020; EN 81-21: 2010 + A1:2012) installation and replacement of lifts.
SUPPLY CHAIN EUROPE*		
ITALY	KONE Industrial Spa Via Figino, 41 20016 PERO (MI) Italy	Design and manufacture of lifts.
ITALY	SLIMPA S.p.A Via Don Speroni, 28 21020 CADREZZATE (VA) Italy	Design and manufacture of lifts.
FINLAND	KONE Industrial Oy Kuumolankatu 1 FIN-05801 HYVINKÄÄ Finland	Design and manufacture of lifts.
SUPPLY CHAIN GREATER CHINA*		
CHINA	KONE Elevators Co. Ltd. No.88 Middle GuCheng Road, Yushan Town, KUNSHAN, Jiangsu province, 215300 China	Design and manufacture of lifts.
SUPPLY CHAIN ASIA PACIFIC, MIDDLE EAST AND AFRICA*		
INDIA	KONE Elevator India Private Limited Plot No:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District KANCHEEPURAM - 602105 India	Design and Manufacturing of lifts
INDIA	KONE Elevator India Private Limited Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, Chennai – 600 058 India	Design of lifts.

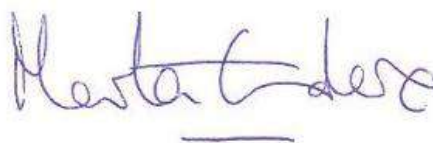
Location	Address	Activities
KONE TECHNOLOGY AND INNOVATION*		
KTI FINLAND	R&D Myllykatu 3 05801 HYVINKÄÄ - Finland	Design of lifts.
KTI ITALY	Technology Italy KONE Industrial SpA Via Figino, 41 - 20016 PERO (MI) Italy	Design of lifts.
KTI INDIA	KONE Elevator India Private Limited India Technology and Engineering Centre Kosmo One, No.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, Chennai – 600 058 India	Design of lifts.
KTI INDIA*	KONE Elevator India Private Limited – Testing laboratory Plot No:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District KANCHEEPURAM - 602105 India	Design of lifts.
KTI CHINA	Technology Asia No.88 Middle GuCheng Road, Yushan Town, KUNSHAN, Jiangsu province, 215300 China	Design of lifts

Approval Certificate
N°: FR/FQA0964592/B

Schedule issue: 06

Schedule issue date: 01/07/2024
Certificate Expiry: 30/06/2027

LRQA Organisme
Notifié N°: 2748



Marta Escudero, Regional Director Europe
For, and on behalf of LRQA France SAS

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by : LRQA France SAS - 9 Rue des Cuirassiers, Tour Silex 2 - Espace Wellio, 69003 Lyon - France



APROBAREA UE A CERTIFICATULUI DE CONFORMITATE

În conformitate cu cerințele Directivei 2014/33/UE privind ascensoarele

Prin prezenta se certifică faptul că sistemul de management al:

KONE CORPORATION

Keilasatama 3

02150 ESPOO, FINLANDA

a fost evaluat de LRQA în raport cu cerințele **modulului H1 din Anexa XI** la Directiva 2014/33/UE privind ascensoarele și este conform cu cerințele pentru produsele prezentate mai jos:

Tracțiune, acționare prin lanț și ascensoare hidraulice

Aprobarea este condiționată de menținerea continuă a sistemului de management în conformitate cu aprobarea LRQA relevantă FQA0964592/A și cu cerințele directivei menționate anterior.

Aprobarea este, de asemenea, condiționată de respectarea în continuare a certificatului (certificatelor) de examinare a proiectului UE eliberat (eliberate) de LRQA în legătură cu acest certificat.

Prezentul certificat este valabil numai în asociere cu programul anexat, care face parte din prezentul certificat.

Se autorizează utilizarea numărului de înregistrare al organismului notificat LRQA în conformitate cu cerințele directivei specificate pentru produsele identificate mai sus.

Certificat de aprobare
număr: **FR/FQA0964592/B**

Aprobare originală: 30/04/2003

Certificat actual*: 01/07/2024

Expirarea certificatului*: 30/06/2027

Numărul
organismului
notificat LRQA :
2748

Marta Escudero, director regional Europa
Pentru și în numele LRQA France SAS
Semnătură ilizibilă

APROBAREA UE A CERTIFICATULUI DE CONFORMITATE Anexa FR/FQA0964592/B

În conformitate cu cerințele Directivei 2014/33/UE privind ascensoarele

KONE CORPORATION
Keilasatama 3
021150 ESPOO, FINLANDA

Originea certificatului:

Acest certificat se bazează pe transferul certificatului inițial FQA0964592/B emis de LRQA Ltd ca NoBo 0088 (prima aprobare 30/04/2003) și al certificatului UE relevant de examinare a proiectului.

Domeniu de aplicare și locații :

Acest certificat este valabil și pentru a acoperi cerințele din anexa XII, modulul D din Directiva 2014/33/UE.

În verificarea capacității KONE de a identifica cerințele esențiale de sănătate și siguranță aplicabile, de a efectua examinările necesare și de a asigura conformitatea ascensoarelor cu aceste cerințe, au fost luate în considerare următoarele produse:

a) Pentru ascensoarele prevăzute în anexa IV B + anexa XII, unde KONE este instalatorul atât în fazele de proiectare, cât și în cele de instalare: KONE MiniSpace™, KONE MonoSpace™ 500 și KONE ProSpace™ sunt considerate exemple de ascensoare model.

b) Pentru ascensoarele prevăzute în anexa XI (sau anexa IV B) + anexa XII, în cazul în care KONE este instalatorul numai în faza de instalare: exemplu de ascensoare care fac obiectul unui certificat de examinare UE de tip în conformitate cu anexa IV partea B sau al unui sistem complet de asigurare a calității în conformitate cu anexa XI.

A se vedea locațiile vizate în tabelul de mai jos.

Cuvintele "instalarea și înlocuirea ascensoarelor" acoperă și inspecția și testarea finală.

Locație	Adresă	Activități
SEDIU	Keilasatama 3 02150 ESPOO - Finlanda	Sediul central
SERVICII CU CLIEŢII FRANȚA, BELGIA, LUXEMBURG*		
FRANȚA	KONE Franța 455, promenade des Anglais 06200 NICE Franța	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
BELGIA	KONE Belgium S.A. Boulevard du Roi Albert II 4, 1000 BRUXELLES Belgia	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
LUXEMBURG	KONE Luxembourg s.a.r.l. Rue du Commerce 18, 3895 FOETZ Luxemburg	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
SERVICII CU CLIEŢII ITALIA ȘI PENINSULA IBERICA*		
ITALIA	KONE Spa Via Figino, 41 20016 PERO (MI) Italia	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
SPANIA	KONE Elevadores SA Parque Empresarial Ávalon C/ Santa Leonor núm. 65 - Edif. F, 3ª Pl. 28037 MADRID Spania	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
ANDORRA	KONE Ascensors i Escales, S.A. Avda. d'Enclar (Passatge el Cedre) Local 2-B - AD500 - SANTA COLOMA Principat d'Andorra	instalarea și înlocuirea ascensoarelor
PORTUGALIA	KONE Portugal Elevadores, Lda Av. Infante D. Henrique, Cruz. Av. Marechal Gomes da Costa Edifício Xerox, Ala Norte, Piso 0 1950-421 LISBOA Portugalia	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
SERVICII CU CLIEŢII REGIUNEA DACH*		
ELVEȚIA	KONE (Schweiz) AG Ruchstuckstrasse 21 8306 BRÜTTISELLEN Elveția	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
SERVICII CU CLIEŢII MARE MAREA BRITANIE, IRLANDA, OLANDA*		
ȚĂRILE DE JOS	KONE B.V. Rijn 10 2491 BG DEN HAAG Țările de Jos	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
SERVICII CU CLIEŢII KONE ORIENTUL MIJLOCIU, TURCIA, AFRICA *		
TURCIA	KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.S. İçerenköy Mh.Değirmenyolu Cad. No:28 Asiaofispark B Blok D:3 Kat:2 34752 Ataşehir/İSTANBUL Turcia	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.

Locație	Adresă	Activități
SERVICIUL CU CLIEȚII EUROPA DE EST ȘI MEDITERANA*		
REPUBLICA CEHĂ	KONE a.s. Evropská 423/178 160 00 PRAGA 6 - Vokovice Cehia Republica	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
SLOVACIA	KONE s.r.o. Galvaniho 7/B 82104 BRATISLAVA Slovacia	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
POLONIA	KONE Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 WARSAW Polonia	Proiectarea, instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
ROMÂNIA	KONE ASCENSORUL S.A. Strada Preciziei nr.3Y, Sector 6,București	Proiectare (în conformitate cu standardele EN 81-20: 2020; EN 81-50: 2020; EN 81-21: 2010 + A1:2012) instalarea și înlocuirea ascensoarelor.
LANȚUL DE APROVIZIONARE EUROPA*		
ITALIA	KONE Industrial Spa Via Figino, 41 20016 PERO (MI) Italia	Proiectarea și fabricarea de ascensoare.
ITALIA	SLIMPA S.p.A Via Don Speroni, 28 21020 CADREZZATE (VA) Italia	Proiectarea și fabricarea de ascensoare.
FINLANDA	KONE Industrial Oy Kuumolankatu 1 FIN-05801 HYVINKÄÄ Finlanda	Proiectarea și fabricarea de ascensoare.
LANȚUL DE APROVIZIONARE GREATER CHINA*		
CHINA	KONE Elevators Co. Ltd. Nr.88 Middle GuCheng Road, Yushan Town, KUNSHAN, Provincia Jiangsu, 215300 China	Proiectarea și fabricarea de ascensoare.
LANȚUL DE APROVIZIONARE ASIA PACIFIC, ORIENTUL MIJLOCIU ȘI AFRICA*		
INDIA	KONE Elevator India Private Limited Parcela nr:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District KANCHEEPURAM - 602105 India	Proiectarea și fabricarea ascensoarelor
INDIA	KONE Elevator India Private Limited Kosmo One, Nr.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, Chennai - 600 058 India	Proiectarea ascensoarelor.

Locație	Adresă	Activități
TEHNOLOGIA ȘI INOVAȚIA KONE*		
KTI FINLANDA	R&D Myllykatu 3 05801 HYVINKÄÄ - Finlanda	Proiectarea ascensoarelor.
KTI ITALIA	Tehnologie Italia KONE Industrial SpA Via Figino, 41 - 20016 PERO (MI) Italia	Proiectarea ascensoarelor.
KTI INDIA	KONE Elevator India Private Limited India Technology and Engineering Centre Kosmo One, Nr.14, 3rd Main Road, Ambattur Industrial Estate, Chennai - 600 058 India	Proiectarea ascensoarelor.
KTI INDIA*	KONE Elevator India Private Limited - Laborator de testare Parcela nr:A 28, Sipcot Industrial Park, Pillaipakkam, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District KANCHEEPURAM - 602105 India	Proiectarea ascensoarelor.
KTI CHINA	Tehnologie Asia Nr.88 Middle GuCheng Road, Yushan Town, KUNSHAN, Provincia Jiangsu, 215300 China	Proiectarea ascensoarelor

Certificat de aprobare
N°: **FR/FQA0964592/B**

Emitere anexă: 06

Data emiterii anexei: 01/07/2024
Expirarea certificatului: 30/06/2027

Organism
notificat LRQA
Nr.: **2748**

Marta Escudero, director regional Europa
Pentru și în numele LRQA France SAS
Semnătură ilizibilă

LRQA Group Limited, afiliații și filialele sale, precum și funcționarii, angajații sau agenții acestora sunt denumiți, individual și colectiv, "LRQA" în prezenta clauză. LRQA nu își asumă nicio responsabilitate și nu va fi răspunzătoare față de nicio persoană pentru nicio pierdere, daună sau cheltuielă cauzată de încrederea acordată informațiilor sau sfaturilor din prezentul document sau furnizate în orice alt mod, cu excepția cazului în care persoana respectivă a semnat un contract cu entitatea LRQA relevantă pentru furnizarea acestor informații sau sfaturi și, în acest caz, orice responsabilitate sau răspundere este exclusiv în termenii și condițiile stabilite în contractul respectiv.

Emis de : LRQA France SAS - 9 Rue des Cuirassiers, Tour Silex 2 - Espace Wellio, 69003 Lyon - Franța



Autorizatii si certificate ISO
Subcontractant S.C. DEFLAMMO FIRE PROTECTION S.R.L.

📍 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

☎ +40 234 581 249
📠 +40 234 576 614
✉ office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991



În conformitate cu Decizia președintelui ANRE nr. 579/ 29-03-2021 se acordă societății **DEFLAMMO FIRE PROTECTION S.R.L.**, cu sediul în orașul Voluntari, B-dul Pipera, nr. 1B, Clădirea de Birouri Cubic Center, Biroul 27, Etaj 7, județul Ilfov, înregistrată în registrul comerțului sub nr. J23/ 4267/ 2017, având codul unic de înregistrare nr. 38088230,

ATESTATUL

nr. 17109/ 29-03-2021

de tip B pentru "proiectare și executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV".

Condiții de valabilitate asociate atestatului:


1. Atestatul este valabil pe termen nelimitat. Valabilitatea atestatului este condiționată de verificarea și vizarea periodică a acestuia în condițiile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare.
2. Titularul atestatului are drepturile și trebuie să respecte obligațiile prevăzute în Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare și precum și în orice altă reglementare aplicabilă aprobată de ANRE.
3. Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare de către titularul prezentului atestat a obligațiilor impuse de lege sau de reglementările aprobate de ANRE în desfășurarea activităților ce fac obiectul atestatului nu atrage răspunderea penală, civilă, contravențională, administrativă sau materială a ANRE, iar atestarea operatorilor economici nu conduce la transferul de responsabilități de la aceștia către ANRE și nici nu îi exonerează pe aceștia de obligațiile ce le revin.

p. PREȘEDINTE,

MIRCEA MAN



Data emiterii: 29-03-2021

<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i> 29.03.2021</p> 	<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>	<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>	<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>	<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>
<p>Următorul termen de vizare 29.03.2026</p>	<p>Următorul termen de vizare</p>	<p>Următorul termen de vizare</p>	<p>Următorul termen de vizare</p>	<p>Următorul termen de vizare</p>
<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>	<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>	<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>	<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>	<p><i>Loc</i> <i>ștampilă</i> <i>ANRE</i> <i>Data vizării</i></p>
<p>Următorul termen de vizare</p>	<p>Următorul termen de vizare</p>	<p>Următorul termen de vizare</p>	<p>Următorul termen de vizare</p>	<p>Următorul termen de vizare</p>



Numărul Atestare
00.12.2908

Data Emiterii
04/04/2025

ATESTARE

EUROCERT, după efectuarea unui audit de supraveghere, atestă că,
compania

S.C DEFLAMMO FIRE PROTECTION SRL

Voluntari, B-Dul Pipera, Nr. 1B, Cladirea de birouri Cubic Center,
Biroul 27, Etaj 7, Județ Ilfov/ ROMANIA, 077191

continuă să implementeze un Sistem de Management al Calității
conform
standardului

EN ISO 9001:2015

pentru următorul domeniu de aplicare:

Proiectarea, instalarea și întreținerea (mentenanța) sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor; a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu; a sistemelor pasive de protecție la foc; a sistemelor de alarmare împotriva efracției; a instalațiilor și echipamentelor din arii periculoase Ex; instalațiilor de ventilație pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți; Lucrări de instalații electrice și alte lucrări de instalații pentru curentii slabi; Execuția instalațiilor sanitare.

Pentru organismul de certificare
Sifonios George
Director of International Markets

Lipsa îndeplinirii condițiilor prevăzute în contractul Nr. 06.001009.24 poate face ca acest Atestare să fie invalid.
Verificați validitatea Atestare cu codul QR din dreapta.
Valabilitatea acestui Atestare este supusă sondajelor anuale.



EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



Numărul Atestare
00.02.1828

Data emiterii
10/04/2025

ATESTARE

EUROCERT, după efectuarea unui audit de supraveghere, atestă că,
compania

S.C DEFLAMMO FIRE PROTECTION SRL

Voluntari, B-Dul Pipera, Nr. 1B, Cladirea de birouri Cubic Center,
Biroul 27, Etaj 7, Județ Ilfov/ ROMANIA, Bucuresti, 077191

implementează Sistemul de Management de Mediu
Conform Standardului:

EN ISO 14001:2015

pentru următorul domeniu de aplicare:

Proiectarea, instalarea și întreținerea (mentenanța) sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor; a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu; a sistemelor pasive de protecție la foc; a sistemelor de alarmare împotriva efracției; a instalațiilor și echipamentelor din arii periculoase Ex; instalațiilor de ventilație pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți; Lucrări de instalații electrice și alte lucrări de instalații pentru curentii slabi; Execuția instalațiilor sanitare.

Pentru organismul de certificare

Sifonios George
Director of International Markets

Lipsa îndeplinirii condițiilor prevăzute în contractul Nr. 06.001010.24 poate face ca acest Atestare să fie invalid.
Verificați validitatea Atestare cu codul QR din dreapta.
Valabilitatea acestui Atestare este supusă sondajelor anuale.



EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



Numărul Atestare
00.05.1178

Data emiterii
08/04/2025

ATESTARE

EUROCERT S.A., după efectuarea unui audit de supraveghere, atestă
că,

compania

S.C DEFLAMMO FIRE PROTECTION SRL

Voluntari, B-Dul Pipera, Nr. 1B, Cladirea de birouri Cubic Center,
Biroul 27, Etaj 7, Județ Ilfov/ ROMANIA, 077191

continuă să implementeze un sistem de Management al Sănătății și
Securității în Muncă,
standardului

ISO 45001:2018

pentru următorul domeniu de aplicare:

Proiectarea, instalarea și întreținerea (mentenanța) sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor; a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu; a sistemelor pasive de protecție la foc; a sistemelor de alarmare împotriva efracției; a instalațiilor și echipamentelor din arii periculoase Ex; instalațiilor de ventilație pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți; Lucrări de instalații electrice și alte lucrări de instalații pentru curenții slabi; Execuția instalațiilor sanitare.

Pentru organismul de certificare.

Sifonios George
Director of International Markets

Lack of fulfillment of the conditions set out in the contract No.06.001011.24, makes this Certificate invalid.
Check the validity of the Attestation with the QR code at right.
The validity of this Attestation is subject to annual surveillance.






EUROCERT S.A. 89 Chlois & Lykovriseos str., 144 52, Metamorphosi - Greece
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr



Autorizatii si certificate ISO
Tert sustinator si Subcontractant S.C. ALLIED ENGINEERS GRUP
S.R.L.

 SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România

 +40 234 581 249
 +40 234 576 614
 office@ssabag.ro

www.ssabag.ro
CIF: RO 2816022
ONRC: J04/1042/1991



We cover
credibility

QSCert, spol. s.r.o.
Organism de Certificare Sisteme de Management
E.P.Voljanskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic



Reg. No. 091/Q-080

prin acest

CERTIFICAT



se confirmă faptul că Sistemul de Management al Calității al

ALLIED ENGINEERS GRUP SRL

Str. Teheran nr. 2, Etaj 4, Sector 1, București, România

a fost stabilit și implementat în mod corespunzător, iar organizația îl aplică
în conformitate cu standardul

ISO 9001:2015

pentru următoarele domenii de activitate:

Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea.

Locații certificate:

Str. Teheran nr. 2, Etaj 4, Sector 1, București, România

Str. Teheran nr. 2, Etaj 3, Sector 1, București, România

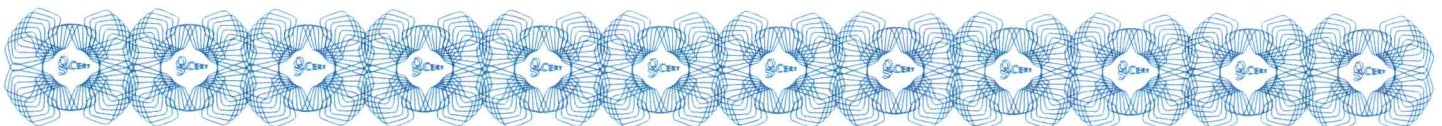
Pe baza auditului de recertificare, Raport de Audit Nr. **1949.5/2023**, s-a dovedit că sistemul de management îndeplinește cerințele standardului menționat mai sus.

Număr certificat:	Q - 5566/23
Data certificării inițiale:	28.07.2011
Data emiterii:	18.07.2023
Data expirării:	17.07.2026



Acest certificat este valabil doar în
cazul publicării acestuia pe www.qscert.com

Ing. Marcel Sluch
Chief executive





We cover
credibility

QSCert, spol. s.r.o.
Organism de Certificare Sisteme de Management
E.P.Voljanskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic



SNAS
Reg. No. 091/R-128

prin acest

CERTIFICAT



se confirmă faptul că Sistemul de Management de Mediu al

ALLIED ENGINEERS GRUP SRL

Str. Teheran nr. 2, Etaj 4, Sector 1, București, România

a fost stabilit și implementat în mod corespunzător, iar organizația îl aplică
în conformitate cu standardul

ISO 14001:2015

pentru următoarele domenii de activitate:

Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea.

Locații certificate:

Str. Teheran nr. 2, Etaj 4, Sector 1, București, România

Str. Teheran nr. 2, Etaj 3, Sector 1, București, România

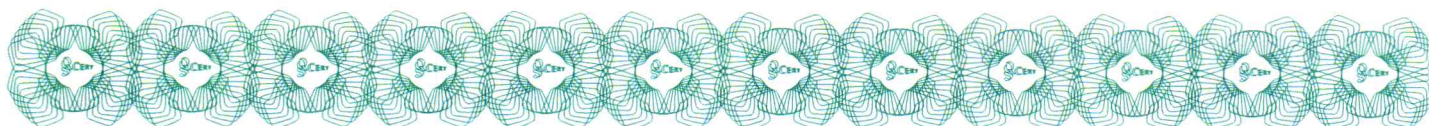
Pe baza auditului de recertificare, Raport de Audit Nr. **1949.5/2023**, s-a dovedit că sistemul de management îndeplinește cerințele standardului menționat mai sus.

Număr certificat:	E - 5566/23
Data certificării inițiale:	28.07.2011
Data emiterii:	18.07.2023
Data expirării:	17.07.2026



Acest certificat este valabil doar în
cazul publicării acestuia pe www.qscert.com

Ing. Marcel Sluch
Chief executive





We cover
credibility 

QSCert, spol. s.r.o.
Organism de Certificare Sisteme de Management
E.P.Voljanskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic



prin acest

CERTIFICAT



se confirmă faptul că Sistemul de Management al Sănătății și Securității în Muncă al

ALLIED ENGINEERS GRUP SRL

Str. Teheran nr. 2, Etaj 4, Sector 1, București, România

a fost stabilit și implementat în mod corespunzător, iar organizația îl aplică în conformitate cu standardul

ISO 45001:2018

pentru următoarele domenii de activitate:

Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea.

Locații certificate:

Str. Teheran nr. 2, Etaj 4, Sector 1, București, România
Str. Teheran nr. 2, Etaj 3, Sector 1, București, România

Pe baza auditului de recertificare, Raport de Audit Nr. 1949.5/2023, s-a dovedit că sistemul de management îndeplinește cerințele standardului menționat mai sus.

Număr certificat:	O - 5566/23
Data certificării inițiale:	28.07.2011
Data emiterii:	18.07.2023
Data expirării:	17.07.2026



Acest certificat este valabil doar în
cazul publicării acestuia pe www.qscert.com

Ing. Marcel Sluch
Chief executive



ASOCIEREA: SSAB AG S.A. (LIDER) – INTERTRADE GROUP LTD (ASOCIAT)

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

6. PERSONALUL PROPUȘ PENTRU REALIZAREA CONTRACTULUI

TITLUL CONTRACTULUI: Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

PROPUNERE TEHNICA CN1079702

AUTORITATEA CONTRACTANTA: UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACAU

Cod de identificare fiscala: 4278094; Adresa: Strada: Calea Marasesti, nr. 157; Localitate: Bacau; Cod Postal: 600115; Tara: Romania; Codul NUTS: RO211 Bacau; Adresa de e-mail: dan.rusei@ub.ro; Nr de telefon: +40 234542411; Fax: +40 234545753; Persoana de contact: Dan Andrei Rusei; Adresa web a sediului principal al autoritatii/entitatii contractante(URL) <https://www.ub.ro>; Adresa web a profilului cumparatorului: <https://www.e-licitatie.ro>;

OFERTANT: ASOCIEREA: SSAB AG S.A. (LIDER) – INTERTRADE GROUP LTD (ASOCIAT)

TIP CONTRACT: PROIECTARE, ASISTENTA TEHNICA SI EXECUTIE

FAZA: LICITATIE – OFERTARE



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel

ASOCIEREA: SSAB AG S.A. (LIDER) – INTERTRADE GROUP LTD (ASOCIAT)

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

CUPRINS

1	PERSONALUL PROPUȘ PENTRU REALIZAREA CONTRACTULUI.....	3
2	ASIGURAREA RESURSELOR UMANE NECESARE PENTRU REALIZAREA CONTRACTULUI	5
3	ACTIVITATI, ROLURI SI RESPONSABILITATI	6
3.1	ACTIVITATI, ROLURI SI RESPONSABILITATI PERSONAL CHEIE PROIECTARE	6
3.1.1	<i>Sef de proiect – architect.....</i>	6
3.1.2	<i>Inginer proiectant specialitatea structura.....</i>	8
3.1.3	<i>Inginer proiectant pentru specialitatea instalații electrice</i>	9
3.1.4	<i>Inginer proiectant instalații sanitare.....</i>	10
3.1.5	<i>Proiectant pentru sisteme de cureni slabi.....</i>	11
3.1.6	<i>Inginer proiectant instalații gaze – Persoană autorizată de ANRE (PDIB) sau echivalent.....</i>	12
3.1.7	<i>Verificatori de proiect atestati – pe specialitati</i>	13
3.1.8	<i>Auditor energetic.....</i>	14
3.1.9	<i>Inginer Geotehnician</i>	15
3.2	ACTIVITATI, ROLURI SI RESPONSABILITATI PERSONAL CHEIE EXECUTIE	16
3.2.1	<i>Manager de contract – reprezentantul Asocierii (responsabil de contract/proiect).....</i>	16
3.2.2	<i>Sef de santier – inginer CClA.....</i>	18
3.2.3	<i>Responsabili tehnici cu executia – pe specialitati (RTE), autorizati MLPDA</i>	20
3.2.4	<i>Responsabil executie lucrari de HVAC</i>	22
3.2.5	<i>Responsabil pentru instalațiile de cureni slabi.....</i>	23
3.2.6	<i>Responsabil SSM.....</i>	24
3.2.7	<i>Manager al sistemului de management al calității.....</i>	25
3.2.8	<i>Manager al sistemului de management de mediu.....</i>	27
3.2.9	<i>Inginer geodez (topo)</i>	28
3.2.10	<i>Electrician autorizat ANRE sau echivalent.....</i>	29
3.2.11	<i>Instalator gaze autorizat ANRE (EDIB) sau echivalent.....</i>	31
4	MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE	32
4.1	RECRUTAREA ȘI SELECTAREA	32
4.2	CONTROLUL ASUPRA FORȚEI DE MUNCĂ.....	33
4.3	FORMAREA ȘI PERFECTIONAREA PERSONALULUI MANAGERIAL, TEHNIC ȘI DE EXECUȚIE.....	35



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

1 PERSONALUL PROPUȘ PENTRU REALIZAREA CONTRACTULUI

Activitățile propuse pentru experții propuși sunt orientative și nu exhaustive, ele reprezentând principalele responsabilități în cadrul contractului. **Aceste activități vor fi realizate în strânsă colaborare cu Autoritatea Contractantă și alte părți implicate în proiect**, pentru a asigura atingerea obiectivelor stabilite. În conformitate cu recomandarea Asocierii, se subliniază faptul că **activitățile pot fi ajustate sau modificate după semnarea contractului**, în funcție de cerințele și evoluția proiectului, dacă va fi necesar, pentru a răspunde optim nevoilor identificate în procesul de implementare.

Organigrama a fost prezentată în anexa.

Asocierea prezintă modalitatea de asigurare a accesului la personalul implicat în vederea verificării nivelului de calitate.

Asocierea va asigura disponibilitatea personalului propus pentru îndeplinirea contractului, în conformitatea cu graficul de realizare a proiectului contractului asumat prin oferta.

De asemenea, ne angajăm să păstrăm componenta echipei propuse pe perioada exercitării funcției fiecărui expert în parte. Orice înlocuire/modificare a componentei echipei propuse se va face numai cu acordul prealabil al Achizitorului.

Echipea propusă pentru componenta de execuție include astfel specialiștii necesari realizării obiectivului de investiții, având în vedere cerințele specifice proiectului. Echipea propusă răspunde cerințelor minime și este formată din personal calificat și autorizat conform legislației în vigoare, incluzând, fără a se limita la: responsabili tehnici cu execuția (R.T.E.) autorizați pentru fiecare specialitate (ex. lucrări de gaze, instalații electrice, curenți slabi), personal responsabil pentru controlul calității în construcții, auditor energetic, precum și alți specialiști relevanți pentru execuția lucrărilor.

În cadrul propunerii tehnice, am detaliat momentul implicării fiecărui specialist obligatoriu, descriind modul în care ne-am asigurat accesul la serviciile acestora. Acest lucru este realizat fie prin resurse proprii (angajați permanenți ai companiei noastre sau ai partenerilor noștri subcontractanți, al căror profil profesional este prezentat în documentația anexată), fie prin colaborare externă, situație în care sunt incluse aranjamentele contractuale corespunzătoare, anexat.

Toate persoanele din echipa noastră sunt calificate și atestate conform cerințelor legale, iar documentele care atestă calificarea și disponibilitatea acestora sunt prezentate atât în cadrul ofertei, respectiv vor fi furnizate cu 5 zile înainte de începerea activităților specifice. Disponibilitatea experților este demonstrată prin documente adecvate fiecărei forme de colaborare: contracte de muncă / extrase REVISAL, declarații de disponibilitate, aranjamente contractuale sau alte acte relevante.

Astfel, garantăm alinierea echipei la cerințele proiectului și respectarea legislației în vigoare pe toată durata implementării lucrărilor.



ASOCIEREA: SSAB AG S.A. (LIDER) – INTERTRADE GROUP LTD (ASOCIAT)

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

In plus fata de personalul solicitat de Autoritatea Contractanta pentru executie lucrari si verificare tehnica asigurata de Executant, Asocierea prezinta anexat Propunerii Tehnice documente pentru experti non-cheie, suplimentari.

Totodata, vom asigura urmatoarele categorii de personal auxiliar suplimentar (alti specialisti)

Asocierea va asigura disponibilitatea personalului propus pentru indeplinirea contractului, in conformitatea cu graficul de realizare a proiectului contractului asumat prin oferta.

De asemenea, ne angajam sa pastram componenta echipei propuse pe perioada exercitarii functiei fiecarui expert in parte. Orice inlocuire/modificare a componentei echipei propuse se va face numai cu acordul prealabil al Achizitorului.

Conform clauzei nr. 19 din Condițiile Generale la Acordul Contractual, Executantul va asigura verificarea documentatiilor de proiectare privind respectarea reglementărilor tehnice referitoare la cerințele fundamentale aplicabile prin specialiști verficatori de proiecte atestați pentru toate domeniile/subdomeniile și specialitățile aplicabile prezentei investitii. Conform prevederilor Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și ale HG nr. 907/2016, executantul S.C. SSAB AG S.A. este responsabil de angajarea unui verficator tehnic independent față de proiectant, pentru a asigura conformitatea proiectului cu cerințele legale de calitate și siguranță., eliminând conflictul de interese între proiectant și verficator.



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

2 ASIGURAREA RESURSELOR UMANE NECESARE PENTRU REALIZAREA CONTRACTULUI

În vederea asigurării unui nivel de calitate corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile lucrărilor cuprinse în obiectul contractului, conform prevederilor Legii 10/1995 republicată cu completările și modificările ulterioare, vor fi angajați specialiști necesari și obligatorii. Acești specialiști vor fi selectați în conformitate cu procedurile specifice Managementului Resurselor Umane și pot fi asigurați intern din cadrul personalului cu experiență și competențe dobândite și cu atestare (acolo unde este cazul), numiți prin decizii interne, sau prin angajarea unuia sau mai multor specialiști autorizați prin contract cu persoane fizice sau juridice autorizate.

În plus, personalul de execuție va fi format din echipe de muncitori, fiecare echipă având cel puțin un muncitor calificat în activitatea desfășurată de respectiva echipă.

Această abordare asigură oamenii potriviți cu experiență și cunoștințe necesare, respectând astfel standardele de calitate și cerințele legale specifice proiectului.

Asocierea are în vedere planificarea atentă a resurselor umane și a lucrărilor, respectând tehnologia adoptată și deținută. În acest sens, vom avea programe de perfecționare, instruire internă și control pentru a îmbunătăți managementul resurselor umane. Prioritățile includ implicarea și motivarea personalului, dezvoltarea canalelor de comunicare, asigurarea unui mediu de lucru sigur și sănătos, promovarea muncii decente și egalității de șanse.

De asemenea, vom susține educația, sportul, cultura și acțiunile sociale în comunitate. Ne vom implica în protejarea mediului, achiziționând echipamente cu grad de poluare redus sau zero și organizând acțiuni de plantare de copaci. Personalul va beneficia de facilități, inclusiv asigurări medicale private și ajutoare sociale.

În concluzie, Asocierea va asigura o resursă umană bine pregătită și implicată, respectând reglementările legale și normative și având grijă de nevoile și dezvoltarea personală a angajaților.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3 ACTIVITATI, ROLURI SI RESPONSABILITATI

3.1 ACTIVITATI, ROLURI SI RESPONSABILITATI PERSONAL CHEIE PROIECTARE

3.1.1 Sef de proiect – arhitect

Momentul in care intervine expertul in viitorul contract: Seful de proiect arhitect va interveni in contract din momentul inceperii serviciilor de proiectare, dupa semnarea si primirea ordinul de incepere al lucrarilor de proiectare.

Responsabilitățile minime ale șefului de proiect sunt următoarele:

1. Participă la definirea documentelor de proiectare și execuție pentru obiectivul de investiții, asigurându-se că acestea sunt conforme cu cerințele contractuale și legale;
2. Coordonează activitățile din cadrul proiectului, supraveghind direct echipele tehnice, consultanții și ceilalți colaboratori implicați în implementare;
3. Monitorizează progresul realizat în raport cu obiectivele propuse și avizează rapoartele către Autoritatea contractantă, respectând termenele stipulate în contract;
4. Asigură fluxul de informații în cadrul proiectului, propune soluții și măsuri, participă la ședințele săptămânale operative referitoare la realizarea obiectivului de investiții;
5. Se ocupă de rezolvarea problemelor care apar în desfășurarea întregului proiect;
6. Urmează și se asigură de respectarea planului de implementare al proiectului;
7. Monitorizează evoluția întregului proiect și propune actualizarea planului de proiect în funcție de progresul efectiv;

În plus, șeful de proiect are următoarele responsabilități suplimentare:

- Coordonează echipa de proiectare și optimizează arhitectura proiectului;
- Stabilește și distribuie sarcini de proiect membrilor echipei (arhitecți, ingineri și alte părți implicate);
- Urmărește etapele de proiectare în desfășurarea proiectului;
- Verifică și aprobă proiectul;
- Participă la întâlniri de clarificare cu Beneficiarul/Inginerul;
- Oferă asistență tehnică în șantier pentru executant;
- Răspunde de coordonarea proiectului, pregătirea logisticii și implementarea, asistență, raportare și administrarea echipei de experți propuși;
- Asigură o comunicare eficientă cu Beneficiarul/Autoritatea Contractantă în toate aspectele legate de implementarea contractului;
- Elaborează raportul de început, rapoartele de progres, documentația tehnică și orice alte rapoarte solicitate de Beneficiar sau de Managerul de Proiect;
- Oferă asistență Beneficiarului în susținerea cererii de finanțare și furnizarea documentelor necesare în urma observațiilor primite în evaluarea cererii de finanțare;
- Îndeplinește orice alte sarcini necesare pentru realizarea obiectivului contractului, așa cum sunt instruite de Beneficiar sau de autoritățile implicate în proiect, în conformitate cu prevederile legale din domeniul construcțiilor.



ASOCIEREA: SSAB AG S.A. (LIDER) – INTERTRADE GROUP LTD (ASOCIAT)

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

Arhitect – Șef de proiect – Arhitect înscris în Ordinul Arhitecților din România (sau echivalent), care va avea responsabilitatea principală pentru întocmirea și coordonarea proiectului de arhitectură. Va superviza activitatea întregii echipe de proiectare, asigurând integrarea tuturor specialităților într-o documentație coerentă și completă.

Aceste responsabilități evidențiază abilitățile și expertiza șefului de proiect în coordonarea și gestionarea proiectului, asigurând că acesta se desfășoară în conformitate cu cerințele și termenele contractuale.



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.1.2 Inginer proiectant specialitatea structura

Momentul in care intervine expertul in viitorul contract: Inginerul proiectant de rezistenta intervine in contract dupa ordinal de incepere al serviciilor de proiectare si pe toata perioada de asistenta tehnica.

Inginerul Proiectant de Construcții (Inginer Proiectant de Structuri de rezistență) are rolul de a se subordona șefului de proiect, menținând o comunicare permanentă cu verificatorul sau verificatorii de proiect de specialitate. În cadrul acestui rol, are responsabilitățile și atribuțiile următoare, fără a se limita la acestea:

- Elaborează proiectul de specialitate pentru rezistența lucrărilor civile, asigurându-se că acesta respectă standardele și reglementările în vigoare;
- Participă la întâlniri de clarificare cu Beneficiarul/Inginerul, pentru a discuta și a rezolva aspectele tehnice legate de rezistența construcției;
- Furnizează suport și asistență tehnică în șantier pentru executant, asigurându-se că proiectul de rezistență este implementat corespunzător;
- Coordonează activitatea sa cu celelalte proiecte pe specialități, asigurându-se de compatibilitatea și integrarea acestora în proiectul general;
- Elaborează documentația necesară, asigurându-se că aceasta este în conformitate cu cerințele de execuție.

În plus, se pot adăuga și alte responsabilități specifice pentru proiectare și execuție a obiectivului de investiție, cum ar fi:

- Realizarea calculului de rezistență și dimensionare a elementelor de construcție;
- Verificarea și revizuirea proiectului de rezistență în funcție de cerințele și observațiile verificatorului de proiect;
- Coordonarea echipelor de execuție în ceea ce privește aspectele tehnice legate de rezistența construcției;
- Monitorizarea și controlul calității executării lucrărilor de rezistență, inclusiv efectuarea de inspecții și teste;
- Participarea la procesul de recepție a lucrărilor și asigurarea conformității cu proiectul de rezistență.

Inginer proiectant structură și rezistență – Specialist atestat în domeniul construcțiilor civile, industriale și agricole (sau echivalent), responsabil pentru elaborarea proiectului tehnic aferent structurii de rezistență. Va răspunde de soluțiile tehnice propuse și de conformitatea acestora cu normele și reglementările în vigoare.

Aceste responsabilități demonstrează importanța și rolul crucial al inginerului proiectant de structura în asigurarea stabilității, rezistenței și siguranței structurilor în cadrul obiectivului de investiție.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.1.3 Inginer proiectant pentru specialitatea instalații electrice

Momentul în care intervine expertul în viitorul contract: Inginerul proiectant pentru specialitatea instalații electrice intervine în contract după ordinul de începere al serviciilor de proiectare și pe toată perioada de asistență tehnică.

Rolul inginerului proiectant pentru instalații electrice constă în implicarea în contract după primirea ordinului de începere a serviciilor de proiectare și în asigurarea asistenței tehnice pe întreaga durată a proiectului. Responsabilitățile și atribuțiile inginerului proiectant pentru instalații electrice sunt următoarele:

- Elaborarea proiectului pentru lucrările de instalații electrice, în conformitate cu specificațiile și cerințele tehnice;
- Participarea la întâlniri de clarificare cu Beneficiarul/Inginerul, pentru a discuta și a rezolva aspectele tehnice legate de instalațiile electrice;
- Oferirea de suport și asistență tehnică în șantier pentru executant, asigurându-se că instalațiile electrice sunt implementate corespunzător;
- Propunerea de modificări ale soluțiilor tehnice pentru instalațiile electrice, în cazul în care este necesar, în vederea optimizării performanței și eficienței acestora;
- Coordonarea activității sale cu celelalte proiecte pe specialități, asigurându-se de compatibilitatea și integrarea instalațiilor electrice în proiectul general.

În plus, se pot adăuga și alte roluri și responsabilități specifice pentru proiectarea și executarea obiectivului de investiție în domeniul instalațiilor electrice, cum ar fi:

- Realizarea calculațiilor și dimensionării instalațiilor electrice, luând în considerare cerințele de siguranță și eficiență energetică;
- Verificarea și revizuirea proiectului de instalații electrice în funcție de cerințele și observațiile verficatorului de proiect;
- Coordonarea echipelor de execuție în ceea ce privește aspectele tehnice legate de instalațiile electrice;
- Monitorizarea și controlul calității execuției instalațiilor electrice, inclusiv efectuarea de inspecții și teste;
- Participarea la procesul de recepție a lucrărilor și asigurarea conformității instalațiilor electrice cu proiectul și cu reglementările în vigoare.

Inginer proiectant instalații electrice – Inginer autorizat ANRE (sau echivalent), cu competențe în proiectarea instalațiilor electrice interioare și exterioare pentru clădiri civile și industriale. Va deține un atestat de tip Bp (care include și Bi și A1) și va fi responsabil de întocmirea documentației tehnice pentru partea electrică, cu respectarea standardelor și normativelor aplicabile.

Aceste responsabilități subliniază importanța și rolul inginerului proiectant pentru instalații electrice în asigurarea funcționării eficiente și sigure a sistemelor electrice din cadrul obiectivului de investiție.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.1.4 Inginer proiectant instalații sanitare

Momentul în care intervin expertii în viitorul contract: Inginerul proiectant instalații sanitare intervine în contract din momentul începerii serviciilor de proiectare, după semnarea și primirea ordinului de începere al lucrărilor de proiectare și pe toată perioada de asistență tehnică.

Inginerul proiectant pentru instalații sanitare intervine în contract după ordinul de începere al serviciilor de proiectare și pe toată perioada de asistență tehnică.

Inginerul proiectant pentru instalații sanitare are următoarele responsabilități:

- Intocmire proiect lucrări instalații sanitare
- Participare întâlniri de clarificare cu Beneficiarul/Inginerul
- Suport și asistență tehnică în șantier pentru executant
- Modificare soluții tehnice instalații sanitare
- Coordonare cu celelalte proiecte pe specialități

Inginer proiectant instalații sanitare – Specialist în instalații (sau echivalent), responsabil de realizarea proiectului tehnic pentru rețelele și echipamentele sanitare. Va asigura compatibilitatea acestora cu cerințele funcționale ale clădirii și cu reglementările tehnice în vigoare.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.1.5 Proiectant pentru sisteme de curenți slabi

Momentul în care intervin expertii în viitorul contract: Proiectantul pentru sisteme de curenți slabi intervine în contract din momentul începerii serviciilor de proiectare, după semnarea și primirea ordinului de începere al lucrărilor de proiectare și pe toată perioada de asistență tehnică.

Se subordonează Coordonatorului echipei de proiectare.

Responsabilități și sarcini:

Răspunde de proiectarea sistemelor și instalațiilor de curenți slabi (dectecție incendiu, efracție, control acces, CCTV, voce-date etc.) în conformitate cu legislația în vigoare și reglementările tehnice aplicabile;

Cunoaște și înțelege în profunzime cerințele funcționale și tehnice ale sistemelor de curenți slabi și le transpune în soluții proiectate eficiente și conforme;

Întocmește documentația tehnică aferentă proiectului (memorii, planuri, scheme, liste de echipamente), integrată corespunzător în proiectul general al investiției;

Colaborează cu ceilalți proiectanți de specialitate (arhitectură, structură, instalații) pentru coordonarea soluțiilor tehnice și evitarea interferențelor;

Asigură asistență tehnică pe parcursul execuției lucrărilor, oferind clarificări sau adaptări ale soluțiilor proiectate, la solicitarea echipei de șantier sau a beneficiarului;

Participă la întocmirea documentației pentru avize și autorizări, inclusiv obținerea licențelor MAI/IGPR necesare pentru proiectare, conform HG 301/2012.

Proiectant pentru sisteme de curenți slabi – Specialist în proiectarea sistemelor de dectecție incendiu, efracție, control acces, CCTV, rețele voce-date etc. Va coordona elaborarea documentației tehnice pentru aceste sisteme și va deține o licență emisă de MAI / IGPR / DOP conform HG nr. 301/2012, necesară pentru desfășurarea legală a activității.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.1.6 Inginer proiectant instalații gaze – Persoană autorizată de ANRE (PDIB) sau echivalent

Momentul în care intervin expertii în viitorul contract: Inginerul proiectant instalații gaze intervine în contract din momentul începerii serviciilor de proiectare, după semnarea și primirea ordinului de începere al lucrărilor de proiectare și pe toată perioada de asistență tehnică.

Inginer autorizat în domeniul gazelor naturale intervine în viitorul contract după ordinul de începere al serviciilor de proiectare și pe toată perioada de asistență tehnică.

Inginerul autorizat are obligația de a respecta următoarele cerințe asociate legitimației de instalator autorizat:

a) să cunoască și să respecte prevederile Regulamentului și ale reglementărilor emise de ANRE aplicabile activității sale;

b) să desfășoare activitatea/activitățile pentru care este autorizat de către ANRE, cu respectarea legislației în vigoare;

c) să își desfășoare activitatea exclusiv pe baze contractuale, în conformitate cu prevederile Regulamentului, cu respectarea principiilor transparenței și egalității de tratament a clienților, evitând orice discriminare;

d) să semneze documentațiile și/sau documentele pentru lucrările pe care le proiectează și/sau execută și/sau exploatează și/sau coordonează direct, în limita competențelor deținute;

e) să prezinte ANRE, la solicitarea acesteia, orice date și informații privind desfășurarea propriei activități;

f) să permită efectuarea de verificări, inspecții și/sau controale dispuse de ANRE;

g) să aplice măsurile dispuse prin procesul-verbal de constatare, sancționare a contravențiilor în domeniul energiei;

h) să distrugă ștampila care nu mai este conformă cu legitimația;

i) să mențină ștampila actualizată conform tipurilor de autorizații valabile deținute.

j) Supraveghează montarea instalațiilor interioare și exterioare de utilizare gaze naturale combustibile

k) Supraveghează montarea de conducte, armături, accesorii și contoare de înregistrarea consumului pentru instalații interioare de gaze și aparate de utilizare a gazelor și racordarea acestora.

Inginer proiectant instalații gaze – Persoană autorizată de ANRE (PDIB) sau echivalent, responsabilă pentru proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. Va elabora documentația în conformitate cu cerințele legale, pentru presiuni joase, reduse sau medii, în funcție de specificul obiectivului.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.1.7 Verificatori de proiect atestați – pe specialități

Momentul în care intervin experții în viitorul contract: Verificatorii de proiect pe specialități intervin în implementarea contractului după ordinul de începere al serviciilor de proiectare și participă pe toată perioada asistenței tehnice.

În conformitate cu cerințele beneficiarului, Studiul geotehnic trebuie supus verificării unui verficator atestat pentru domeniul Af („Rezistența și stabilitatea terenului de fundare al construcțiilor și al masivelor de pământ”). Specialiștii verficatori de proiecte atestați au o responsabilitate solidară cu proiectantul în asigurarea unui nivel de calitate adecvat cerințelor proiectului.

Verificarea tehnică a proiectelor este efectuată de către specialiști în construcții atestați ca verficatori de proiecte în domenii și specializări specifice instalațiilor asociate construcțiilor. Verficatorul de proiecte, în conformitate cu legea, are următoarele atribuții în domeniile și/sau subdomeniile construcțiilor și/sau specializările instalațiilor asociate construcțiilor pentru care a fost atestat:

a) verifică documentația tehnică pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism;

b) verifică proiectul tehnic de execuție și documentele aferente pentru obiectivele noi de investiții, inclusiv piesele scrise cum ar fi memoriul tehnic general, breviarele de calcul, caietele de sarcini, instrucțiunile tehnice de execuție și/sau exploatare, programul de control al calității execuției lucrărilor de construcții, precum și planurile desenate;

c) verifică documentația de avizare a lucrărilor de intervenții și proiectul tehnic de execuție pentru intervențiile la construcții existente, inclusiv piesele scrise menționate mai sus, precum și detaliile de execuție elaborate pe baza expertizei tehnice a construcțiilor existente și a studiilor, auditului sau analizelor de specialitate în raport cu specificul investiției;

d) verifică documentele tehnice întocmite pe parcursul execuției lucrărilor de către proiectant sau proiectanți, cu acordul scris al investitorului, proprietarului, beneficiarului sau administratorului;

e) întocmește, semnează și ștampilează referatul de verificare a proiectului, care conține informații privind conformitatea cu reglementările tehnice și îndeplinirea cerințelor fundamentale aplicabile;

f) verifică concordanța dintre soluția tehnică descrisă în memoriile tehnice pe specialități, tehnologia de execuție propusă și caietele de sarcini, inclusiv listele de cantități de lucrări din proiectul tehnic de execuție, exprimându-și evaluările în referatul de verificare a proiectului. Evaluarea cantităților de materiale de construcții, a utilajelor și echipamentelor, a forței de muncă și a manoperei, precum și transportul acestora, este responsabilitatea proiectantului de specialitate și trebuie integrate în devizul general estimativ al proiectului prin intermediul proiectantului general.

Verificatori de proiecte (pe specialități) – Specialiști atestați în conformitate cu Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, care nu au participat la elaborarea proiectelor și vor realiza verificarea tehnică de calitate a documentației, pe domenii și specialități, asigurând conformitatea tehnică și legală a acestora.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.1.8 Auditor energetic

Momentul în care intervin expertii în viitorul contract: Auditorul energetic intervine în viitorul contract după ordinul de începere al serviciilor de proiectare și pe toată perioada de asistență tehnică.

Roluri și responsabilități

Un auditor energetic poate fi de gradul I sau de gradul II.

- să cunoască și să aplice actele normative care atestă performanța energetică a clădirilor
- să asigure creșterea performanței energetice a clădirilor
- să asigure respectarea cadrului general al metodologiei de calcul privind performanța energetică a clădirilor
- să asigure corectitudinea desfășurării procesului de certificare energetică a clădirilor
- să respecte metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor
- să realizeze inspectia sistemelor de climatizare
- să asigure luarea celei mai potrivite soluții de reabilitare termică a clădirii
- să respecte cu strictețe regulile de protecție a muncii și P.S.I. din obiectivul unde desfășoară serviciul.

Specialist pentru elaborarea certificatului de performanță energetică – Expert atestat ca auditor energetic, care va întocmi certificatul de performanță energetică după finalizarea lucrărilor, în conformitate cu legislația specifică în vigoare.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.1.9 Inginer Geotehnician

Inginerul proiectant specialitatea geotehnica si fundatii intervine in implementarea contractului dupa ordinul de incepere al prestarii serviciilor.

Roluri si responsabilitati

- Va raspunde de realizeaza studiile geotehnice si propune solutii de fundare a constructiilor
- Colaboreaza cu membrii echipei de proiectare pentru alegerea solutiilor optime si asigurarea cerintelor esentiale ale constructiilor potrivit Legii calitatii in constructii si a reglementarilor tehnice aplicabile in vigoare.



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2 ACTIVITATI, ROLURI SI RESPONSABILITATI PERSONAL CHEIE EXECUTIE

3.2.1 Manager de contract – reprezentantul Asocierii (responsabil de contract/proiect)

Momentul in care intervine expertul in viitorul contract: Managerul de proiect intervine in viitorul contract odata cu semnarea acestuia.

Roluri și responsabilități ale unui manager de proiect - reprezentantul asocierii (responsabil de contract/proiect) pot include:

1. Planificarea și organizarea proiectului:
 - Stabilirea obiectivelor proiectului și dezvoltarea planurilor corespunzătoare;
 - Definirea cerințelor de performanță și selecția participanților la proiect;
 - Utilizarea optimă a resurselor disponibile, inclusiv a forței de muncă, materialelor și echipamentelor.
2. Coordonarea și implementarea operațiunilor:
 - Supravegherea activităților proiectului și asigurarea unei coordonări adecvate;
 - Dezvoltarea mecanismelor de comunicare eficientă și soluționarea conflictelor între diferiți participanți;
 - Monitorizarea progresului și organizarea întâlnirilor periodice cu echipele implicate.
3. Managementul financiar al proiectului:
 - Planificarea și monitorizarea bugetului proiectului.
 - Gestionarea contabilității proiectului și asigurarea unei gestionări eficiente a bugetului.
 - Asigurarea respectării standardelor de calitate și siguranță în cadrul bugetului alocat.
4. Relaționarea cu părțile implicate în proiect:
 - Comunicarea eficientă cu contractanții și sub-contractanții responsabili de diferitele faze ale proiectului;
 - Coordonarea eforturilor tuturor participanților, inclusiv arhitecți, consultanți și muncitori;
 - Menținerea relațiilor cu autoritățile contractante și abordarea problemelor legate de implementarea proiectului.
5. Monitorizarea și raportarea progresului proiectului:
 - Inspectarea periodică a șantierului de construcții;
 - Asigurarea completitudinii și corectitudinii documentelor proiectului;
 - Identificarea elementelor de design și construcție care pot genera dispute și asigurarea controlului schimbărilor aprobate.
6. Gestionarea riscurilor și situațiilor de excepție:
 - Identificarea și gestionarea devierilor de la planificarea inițială;
 - Elaborarea planurilor de excepție și implementarea opțiunilor și recomandărilor necesare pentru corectarea situațiilor de excepție.
7. Asigurarea securității și sănătății la locul de muncă:
 - Respectarea procedurilor și măsurilor tehnice, organizatorice și igienico-sanitare stabilite pentru asigurarea securității și sănătății angajaților.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

- Coordonarea aplicării unitare a procedurilor sistemului de management la nivelul antreprenorului.
8. Relaționarea cu beneficiarul și consultanții:
- Asistența și sprijinul necondiționat acordat beneficiarului în relația acestuia cu finanțatorii și organismele de control și monitorizare.
 - Participarea la ședințele operative și de progres organizate de beneficiar sau de reprezentantul acestuia.
9. Îndeplinirea obligațiilor specifice contractului:
- Coordonarea întregii activități a antreprenorului în ceea ce privește organizarea, execuția și recepția lucrărilor.
 - Răspunderea de gestionarea resurselor umane și materiale conform planificării și de respectarea termenelor de execuție stabilite prin contracte.
 - Păstrarea confidențialității informațiilor la care are acces.

Managerul de contract (inginer cu specializare în construcții civile, industriale și agricole sau echivalent / arhitect membru OAR ori echivalent, deținător al unui certificat de formare în management de proiect sau similar) va avea rolul principal în supervizarea și coordonarea tuturor activităților necesare pentru implementarea cu succes a contractului, în conformitate cu principiile de management de proiect și reglementările legale aplicabile. Atribuțiile sale vor include:

- *Asigurarea unei comunicări eficiente și constante cu Beneficiarul în ceea ce privește desfășurarea proiectului;*
- *Coordonarea echipelor implicate în proiectare și în execuția lucrărilor, asigurând o colaborare coerentă între acestea;*
- *Răspunderea pentru planificarea, urmărirea și controlul tuturor activităților desfășurate în cadrul contractului, în conformitate cu graficul de execuție și prevederile contractuale;*
- *Gestionarea modificărilor aprobate ale proiectului, astfel încât acestea să fie implementate corect și în timp util;*
- *Organizarea și urmărirea utilizării eficiente a resurselor (umane, materiale și financiare) alocate proiectului;*
- *Redactarea și actualizarea documentelor de management al contractului, în acord cu cerințele generale și specifice stipulate în contract;*
- *Îndeplinirea tuturor sarcinilor stabilite în Condițiile Contractuale, asigurând respectarea obligațiilor asumate.*

Acestea sunt doar câteva exemple de roluri și responsabilități ale unui manager de proiect în cadrul proiectelor de construcții. În funcție de specificul proiectului și cerințele contractuale, pot exista alte sarcini și atribuții specifice care trebuie îndeplinite.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.2 Sef de santier – inginer CCIA

Momentul in care intervine expertul in viitorul contract: Seful de santier intervine in contract din momentul semnarii ordinul de incepere executiei.

Postul de Sef de santier - constructii civile (Coordonator executie lucrari) implica urmatoarele responsabilitati si roluri:

1. Organizarea si coordonarea activitatii pe santier:
 - Asigurarea desfasurarii eficiente a intregii activitati pe santier;
 - Implementarea masurilor necesare pentru derularea si realizarea lucrarilor conform programelor si graficelor de executie aprobate;
 - Monitorizarea progresului fizic si valoric al productiei in conformitate cu graficele de executie.
2. Administrarea resurselor umane:
 - Analizarea si propunerea drepturilor salariale pentru personalul santierului, tinand cont de normele de munca si realizarile cantitative si calitative ale productiei;
 - Identificarea nevoilor de pregatire, perfectionare si promovare a personalului santierului;
 - Propunerea de masuri de stimulare si, dupa caz, de sanctionare a personalului subordonat.
3. Gestionarea financiara:
 - Fundamentarea si solicitarea aprobarii fondurilor de investitii necesare pentru lucrari de organizare de santier;
 - Asigurarea incadrarii in bugetul de venituri si cheltuieli al santierului;
 - Utilizarea eficienta a resurselor financiare alocate santierului.
4. Comunicarea si colaborarea cu subcontractantii:
 - Mentinerea legaturii cu sefii de santier ai subcontractantilor si verificarea activitatii acestora pe santier;
 - Coordonarea activitatilor cu subcontractantii pentru realizarea lucrarilor conform documentatiilor tehnico-economice si a programelor si graficelor de executie.
5. Responsabilitati generale:
 - Asigurarea integritatii, pastrarii si conservarii patrimoniului santierului;
 - Monitorizarea si respectarea cantitatilor si calitatii necesare de materiale, energie si combustibil pentru fiecare lucrare;
 - Realizarea lucrarilor de constructii-montaj conform documentatiilor tehnico-economice si a programelor si graficelor de executie;
 - Receptionarea si predarea lucrarilor beneficiarului pe baza de procese verbale;
 - Asigurarea utilizarii rationale si eficiente a resurselor umane, materiale si financiare alocate santierului;
 - Implementarea masurilor de protectie, securitatea muncii si paza contra incendiilor la locurile de munca;
 - Efectuarea controlului preventiv asupra documentelor de evidenta primara care implica mijloace materiale si financiare alocate santierului;



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel

ASOCIEREA: SSAB AG S.A. (LIDER) – INTERTRADE GROUP LTD (ASOCIAT)

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

- Incadrarea în fondul de salarii alocat șantierului;
- Raportarea periodică a realizării fizice și valorice a producției conducerii Societății.

Inginer cu specializare în construcții civile, industriale și agricole (sau echivalent). Va fi direct responsabil cu conducerea lucrărilor din șantier, asigurând desfășurarea acestora în conformitate cu proiectul tehnic aprobat. Va avea sarcina de a organiza în mod eficient execuția lucrărilor astfel încât să fie respectat graficul de execuție aprobat.

Această descriere a rolurilor și responsabilităților șefului de șantier - construcții civile este formulată în mod original, bazându-se pe informațiile disponibile și cuprinde atât aspecte generale, cât și unele detalii specifice.



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.3 Responsabili tehnici cu execuția – pe specialități (RTE), autorizați MLPDA

Momentul în care intervine expertul în viitorul contract: Responsabilul tehnic cu execuția intervine în contract din momentul semnării ordinului de începere execuției.

Responsabilul tehnic cu execuția (RTE), în cadrul contractului, are următoarele responsabilități și roluri:

1. Verificarea proiectelor și detaliilor de execuție și avizarea PTE-urilor:
 - Admiterea execuției lucrărilor de construcții pe baza proiectelor și detaliilor de execuție verificate de specialiști verficatori de proiecte atestați.
2. Monitorizarea și avizarea documentelor tehnologice și a planurilor de execuție:
 - Verificarea și avizarea fișelor și proiectelor tehnologice de execuție, procedurilor de realizare a lucrărilor, planurilor de verificare a execuției și a proiectelor de organizare a execuției lucrărilor;
 - Verificarea și avizarea programelor de realizare a construcției.
3. Oprirea execuției lucrărilor și reluarea acestora:
 - Suspendarea execuției lucrărilor de construcții în cazul apariției defectelor grave de calitate sau a abaterilor de la proiectul de execuție;
 - Permitea reluării lucrărilor numai după remedierea acestora.
4. Comunicarea cu Beneficiarul/Autoritatea Contractantă și Managerul de proiect:
 - Asigurarea unei bune comunicări cu Beneficiarul/Autoritatea Contractantă și Managerul de proiect, în toate aspectele legate de implementarea contractului.
5. Monitorizarea și asistența echipelor de lucru:
 - Monitorizarea și asistarea membrilor echipei de lucru.
6. Solicitarea de asistență tehnică:
 - Solicitarea de asistență tehnică din partea echipei de proiectare și implementarea soluțiilor tehnice în cazul situațiilor neprevăzute.
7. Îndeplinirea altor sarcini necesare pentru contract:
 - Realizarea oricărui alte sarcini necesare îndeplinirii obiectivului contractului, sub instrucțiunile Beneficiarului/Reprezentantului Beneficiarului și ale Managerului de proiect, în conformitate cu prevederile legale din domeniul construcțiilor.

- Responsabilitățile propuse pentru RTE pot include și următoarele adăugări sau îmbunătățiri:
- Verificarea și avizarea Procedurilor Tehnice de Execuție și a Planului Calității pe lucrare;
 - Supravegherea atentă a proceselor de execuție pentru atingerea obiectivului conform prescripțiilor tehnice aplicabile;
 - Analiza și verificarea calității materialelor și produselor utilizate;
 - Urmărește remedierea deficiențelor;
 - Participarea la implementarea sistemului de management de calitate al societății;
 - Supervizarea și controlul desfășurării lucrărilor din cadrul proiectului, conform obiectivelor stabilite (calitate, timp, costuri);
 - Intocmirea și actualizarea unui registru de evidență a lucrărilor de construcții coordonate etnic;



ASOCIEREA: SSAB AG S.A. (LIDER) – INTERTRADE GROUP LTD (ASOCIAT)

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

- Sesizarea investitorului cu privire la eventualele neconformitati si neconcordante constatate in proiecte;
- Asigurarea respectarii proiectelor si detaliilor de executie pentru atingerea nivelului de calitate cerut;
- Supunerea la receptie numai a constructiilor care corespund cerintelor esentiale de calitate si predarea documentelor necesare intocmirii cartii tehnice a constructiei;
- Participarea la receptia tuturor fazelor de lucrari si intocmirea Procesului-Verbal de receptie a calitatii lucrarilor;
- Organizarea, coordonarea, supravegherea si raspunderea de executia lucrarilor de constructii-montaj conform contractului, proiectului de executie, detaliilor tehnice, caietului de sarcini si programului de control al calitatii si reglementarilor specifice in vigoare;
- Verificarea nivelurilor caracteristicilor de calitate si identificarea deficientelor, precum si propunerea de masuri de remediere;
- Corectitudinea raportarii datelor relevante.

Responsabili Tehnici cu Execuția (R.T.E.) – *Specialiști autorizați de Ministerul Dezvoltării, în conformitate cu Legea nr. 10/1995, HG nr. 925/1995 și Ordinul MDRAP nr. 1895/2016, pentru construcții și instalații. Vor interveni în momente-cheie ale implementării contractului, în funcție de necesitățile proiectului. Asocierea demonstrează că are acces asigurat la serviciile acestora și să depună copii ale certificatelor de atestare și legitimațiilor vizate la zi, valabile la data depunerii ofertei.*



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.4 Responsabil execuție lucrări de HVAC

Momentul în care intervine expertul în viitorul contract: Inginerul proiectant specialitatea instalații HVAC (încălzire, ventilație și aer condiționat) intervine în contract după ordinul de începere al serviciilor de proiectare și pe toată perioada de asistență tehnică.

Rolul inginerului proiectant pentru instalații HVAC (încălzire, ventilație și aer condiționat) este de a interveni în procesul de proiectare și execuție a instalațiilor termo-ventilației în cadrul contractului, începând de la emiterea ordinului de începere a serviciilor de proiectare și până la finalizarea asistenței tehnice. În acest context, inginerul proiectant pentru instalații termo-ventilației are responsabilitățile și atribuțiile următoare:

- Elaborează proiectul pentru lucrările de instalații HVAC, asigurându-se că acestea sunt conforme cu specificațiile și cerințele tehnice;
- Participă la întâlniri de clarificare cu Beneficiarul/Inginerul, pentru a discuta și a rezolva aspectele tehnice legate de instalațiile HVAC;
- Furnizează suport și asistență tehnică în șantier pentru executant, asigurându-se că instalațiile HVAC sunt implementate corespunzător;
- Propune modificări ale soluțiilor tehnice pentru instalațiile HVAC, dacă este necesar, în vederea optimizării performanței și eficienței acestora;
- Coordonează activitatea sa cu celelalte proiecte pe specialități, asigurându-se de compatibilitatea și integrarea instalațiilor HVAC în proiectul general.

Pe lângă aceste responsabilități, se pot adăuga și alte roluri și responsabilități specifice pentru proiectare și execuție a obiectivului de investiție în domeniul instalațiilor HVAC, cum ar fi:

- Realizarea calculațiilor și dimensionării instalațiilor HVAC, luând în considerare cerințele de confort termic și calitatea aerului interior;
- Verificarea și revizuirea proiectului de instalații HVAC în funcție de cerințele și observațiile verficatorului de proiect;
- Coordonarea echipelor de execuție în ceea ce privește aspectele tehnice legate de instalațiile HVAC;
- Monitorizarea și controlul calității execuției instalațiilor HVAC, inclusiv efectuarea de inspecții și teste;
- Participarea la procesul de recepție a lucrărilor și asigurarea conformității instalațiilor HVAC cu proiectul și cu reglementările în vigoare;
- Aceste responsabilități subliniază importanța și rolul inginerului proiectant pentru instalații HVAC în asigurarea funcționării eficiente și confortabile a sistemelor de încălzire, ventilație și aer condiționat în cadrul obiectivului de investiție.

Inginer proiectant HVAC – Inginer cu specializare în instalații (sau echivalent), care va elabora proiectul tehnic pentru sistemele de încălzire, ventilație și climatizare. Va răspunde de soluțiile propuse, respectarea cerințelor de eficiență energetică și integrarea cu celelalte instalații din clădire.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.5 Responsabil pentru instalațiile de curenți slabi

Momentul in care intervine expertul in viitorul contract: Responsabilul pentru instalatiile de curenti slabi intervine in contract dupa ordinul de incepere al executiei lucrarilor si corelat cu activitatile estimate in graficul gantt de lucrari la instalatiile electrice – curenti slabi.

Se subordoneaza Coordonatorului de proiectare si sefului de santier

Responsabilitati si sarcini:

- Responsabil pentru activitati de instalare/modificare/intretinere sisteme si instalatii de curenti slabi in conformitate cu legislatia;
- Cunoaște și are permanent preocupare pentru a înțelege în profunzime activitățile legate de instalarea, punerea în funcțiune și mentenanța sistemelor de curenti slabi;
- Asigură testarea, evaluarea și punerea în funcțiune a sistemelor de curenti slabi;
- Asigură activități de menenanță și service aferente sistemelor de curenti slabi;
- Organizează și susține sesiuni de instruire a utilizatorilor sistemelor tehnice de detecție și semnalizare la efracție.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.6 Responsabil SSM

Momentul în care intervine expertul în viitorul contract: Responsabilul SSM intervine în contract după ordinul de începere al execuției lucrărilor.

Rolul și responsabilitățile responsabilului pentru sănătate și securitatea în muncă pe șantier (SSM) includ:

1. Participarea la evaluarea riscurilor legate de securitatea și sănătatea angajaților și la elaborarea unui plan de prevenire și protecție, precum și a instrucțiunilor specifice privind securitatea și sănătatea în muncă pentru toate activitățile, având în vedere particularitățile proceselor de muncă, riscurile de îmbolnăvire și accidentare asociate fiecărui obiectiv contractual;
2. Verificarea respectării reglementărilor legislative și a normelor referitoare la prevenirea incendiilor, protecția angajaților și întocmirea procesului-verbal de control conform graficului aprobat pentru lucrare;
3. Elaborarea și gestionarea Planului de Securitate și Sănătate în Muncă specific lucrării;
4. Participarea activă la stabilirea măsurilor de prevenire și protecție colectivă pe șantier;
5. Efectuarea instruirilor la angajare și participarea la instruirii periodice pentru personalul din șantier;
6. Participarea la luarea deciziilor privind acțiunile corective și preventive la nivelul lucrării în ceea ce privește securitatea și sănătatea în muncă;
7. Participarea la ședințele operative ale Comitetului SSM în calitate de secretar și monitorizarea implementării măsurilor propuse pentru îmbunătățirea nivelului de securitate pe șantier;
8. Menținerea unei legături constante cu Coordonatorul de SSM al proiectului și cu responsabilii de SSM ai colaboratorilor.

Responsabil cu sănătatea și securitatea în muncă (SSM) – Persoană desemnată prin decizie internă sau printr-un contract de prestări servicii. Va fi responsabilă de identificarea și evaluarea riscurilor pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor pe șantier, elaborarea planului SSM și a instrucțiunilor de prevenire, verificarea respectării reglementărilor legale în vigoare, precum și de aplicarea normelor privind prevenirea incendiilor, protecția sănătății personalului și a mediului.

Este important să menționăm că aceasta este o descriere generală a rolului și responsabilităților unui responsabil pentru sănătate și securitatea în muncă pe șantier și că ordinea și adăugarea altor responsabilități pot varia în funcție de specificul obiectivului de investiție și cerințele legale aplicabile.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.7 Manager al sistemului de management al calității

Momentul in care intervine expertul in viitorul contract: Managerul al sistemului de management al calitatii intervine in contract dupa ordinul de incepere al lucrarilor.

Magenerul in sistemele de management al calitatii intervine in contract dupa ordinul de incepere al lucrarilor.

Implementarea Sistemului de Management al Calitatii (SMC), a controlului aplicarii, analizei evaluarii eficacitatii si actualizarii acestuia in conformitate cu cerintele si criteriile referentialului SR EN ISO 9001:2015

Controleaza aplicarea in activitatea de proiectare, executie, aprovizionare cu produse si servicii necesare realizarii contractelor cu clientii, a prevederilor documentelor SMC adoptate de societate

Are responsabilitatea urmaririi aplicarii prevederilor documentelor SMC in activitatile de executie si de control al calitatii lucrarilor/produselor contractate de societate

Are responsabilitatea analizarii periodice a stadiului si a evaluarii implementarii si eficacitatii SMC in cadrul societatii

Colaboreaza cu compartimentui Resurse umane in vederea asigurarii pregatirii si instruirii personalului societatii implicat in realizarea lucrarilor/ serviciilor/ produselor contractate

Coordoneaza si asigura tinerea sub control la nivelul societatii a activitatii de control documente si a inregistrarilor calitatii conform procedurilor de sistem aferente

Coordoneaza si controleaza activitatea de depistare, consemnare, raportare si de unnarire a rezolvarii deficientelor care constituie abateri de la prevederile SMC

Tine evidenta reglementarilor aplicabile in activitatea desfasurata in cadrul organizatiei si asigura insusirea si respectarea prevederilor acestora

Asigura, in colaborare cu celelalte compartimente implicate, actiuni pentru colectarea si centralizarea datelor in vederea analizelor si a imbunatatirii continue, conform procedurii aferente

Intocmeste la termenele stabilite, informarile, rapoartele si situatiile cerute de conducerea societatii in legatura cu activitatea de implementare si conformare cu Sistemul de Management determinat si adoptat.

Tine sub control procesul de identificare, analiza si tratare a riscurilor si oportunitatilor in activitatile desfasurate de catre societate cu concursul tuturor compartimentelor functionale.

Controlul calitatii procesului tehnologic:

-verificarea nivelului tehnic al utilajelor, modului de organizare, gradului de calificare si competenta profesionala a personalului implicat;

- supravegherea atenta a proceselor de fabricatie în vederea depistarii defectelor si tinerii sub control a procentului de produse cu neconformitati

Controlul calitatii produselor / proceselor

- analiza si verificarea calitatii materiilor prime, materiilor auxiliare, semifabricatelor si produselor.

- interpreteaza rezultatele de laborator si analizeaza valorile obtinute



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

- întocmirea rapoartelor de neconformități și a rapoartelor de acțiuni corective.
- evidențierea tipurilor de defecte, cauzele acestora, remediile și personalul responsabil
- Cooperează pentru îmbunătățirea calitatii:
 - propunerea măsurilor de remediere
 - alocarea de sarcini personalului responsabil;
 - urmărirea modului de remediere a deficiențelor.
- Realizează controlul statistic al calitatii:
 - înregistrarea rezultatelor controlului de calitate
 - centralizarea valorilor determinate
 - aplicarea diferitelor tehnici pentru identificarea fazelor și locurilor de muncă la care se realizează neconformități și defecte (calcularea abaterilor cu frecvență mare)
 - urmărirea defectelor pe tipuri de produs/proces și prezentarea acestora în rapoartele de calitate trimestriale
- Alte atribuții și sarcini:
 - Intocmirea Planului Calitatii ptr. fiecare lucrare la care se începe execuția
 - Intocmirea Procedurilor Tehnice de Execuție
 - Intocmirea Planului Calitatii pentru lucrările la care se licitează
 - Instruirea personalului pe probleme de calitate
 - Însușirea, respectarea și participarea la implementarea sistemului de management de calitate al societății
 - Participarea la recepția tuturor fazelor de lucrări și întocmirea P.V. de recepție a calitatii lucrărilor.
- Legat de activitățile specifice, răspunde de:
 - verificarea nivelurilor caracteristicilor de calitate și a corespondenței acestora cu standardele stabilite;
 - identificarea deficiențelor de calitate și a măsurilor de remediere a acestora;
 - corectitudinea datelor raportate.

Manager al sistemului de management al calității – Persoană desemnată cu implementarea, menținerea și îmbunătățirea sistemului de management al calității în cadrul proiectului. Va gestiona neconformitățile, va stabili măsuri corective, va evalua și audita furnizorii, va superviza activitățile de inspecție și testare și va contribui la formarea și motivarea echipei pentru menținerea standardelor de calitate.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.8 Manager al sistemului de management de mediu

Momentul în care intervine expertul în viitorul contract: Managerul al sistemului de management de mediu intervine în contract după ordinul de începere al execuției lucrărilor.

Rolul responsabilului de protecția mediului include:

1. Implementarea legislației privind protecția mediului;
2. Monitorizarea factorilor de mediu;
3. Managementul gestionării deșeurilor;
4. Managementul substanțelor toxice și periculoase;
5. Elaborarea documentațiilor tehnice;
6. Reprezentarea beneficiarului în fața autorităților competente, cum ar fi Agențiile de Protecția Mediului și Apele Române;
7. Menținerea unei strânse colaborări cu toți factorii implicați în implementarea proiectelor, inclusiv autorități publice, arhitecți, proiectanți și beneficiari;
8. Asigurarea condițiilor pentru prelevarea probelor de aer, apă și sol;
9. Asigurarea condițiilor pentru determinarea emisiilor de poluanți gazoși;
10. Asigurarea condițiilor pentru măsurarea nivelului de zgomot;
11. Monitorizarea noutăților legislative în domeniul protecției mediului;
12. Planificarea și executarea măsurărilor necesare;
13. Elaborarea rapoartelor de execuție a măsurărilor;

Este important de menționat că aceasta este o descriere generală a rolului responsabilului de protecția mediului, iar ordinea și adăugarea de alte responsabilități pot varia în funcție de specificul obiectivului de investiție și cerințele legale aplicabile.

Manager al sistemului de management de mediu – Persoană desemnată (prin decizie sau document echivalent) care va planifica activitățile legate de protecția mediului și va asigura coordonarea implementării sistemului de management de mediu, în conformitate cu cerințele legale și de mediu aplicabile proiectului.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.9 Inginer geodez (topo)

Momentul în care intervine expertul în viitorul contract: Inginerul geodez (topograf) intervine în implementarea contractului de la preluarea amplasamentului.

Funcția de inginer geodez (topograf) este esențială în implementarea contractului încă de la preluarea amplasamentului.

Rolurile și responsabilitățile inginerului geodez (topograf) includ:

1. Elaborarea studiilor topografice necesare;
2. Realizarea trasărilor și verificărilor în cadrul construcțiilor;
3. Efectuarea măsurătorilor terenurilor pentru realizarea planurilor cotate;
4. Realizarea măsurătorilor topografice și cadastrale, inclusiv măsurători GPS și integrarea datelor provenite din diverse metode de achiziție de date;
5. Extrage datele necesare din planșele proiectului (plan de situație, profil longitudinal, profile transversale), inclusiv prin interpolare, acolo unde este necesar, și verifică aceste planșe din punct de vedere topografic;
6. Materializarea (trasarea) datelor menționate în teren;
7. Realizarea ridicărilor topografice pentru determinarea cantităților de lucrări executate și calcularea acestor cantități obținute.

Este important de menționat că aceasta este o descriere generală a rolului și responsabilităților unui inginer geodez (topograf) și că ordinea și adăugarea altor responsabilități pot varia în funcție de specificul obiectivului de investiție și cerințele legale aplicabile.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.10 Electrician autorizat ANRE sau echivalent

Momentul în care intervine expertul în viitorul contract: Electrician autorizat ANRE sau echivalent intervine în contract după ordinul de începere al execuției lucrărilor și corelat cu activitățile estimate în graficul gantt de lucrări la instalațiile electrice – curenți tari.

Electricianul autorizat ANRE intervine în contract din momentul începerii lucrărilor la instalațiile electrice.

Rolul Inginerului de Instalații Electrice Autorizat ANRE

Inginerul autorizat ANRE este responsabil pentru executarea instalațiilor electrice conform proiectelor și normelor în vigoare, cu respectarea competențelor acordate de gradul de autorizare și în limitele legii.

Responsabilități principale:

- 1. Respectarea reglementărilor și normativelor:**
 - Cunoaște și respectă prevederile regulamentului ANRE și reglementările în vigoare aplicabile instalațiilor electrice, inclusiv normele privind protecția persoanelor, bunurilor și mediului.
 - Desfășoară activități strict în limitele competențelor ANRE, în conformitate cu atestatul deținut.
- 2. Executarea lucrărilor pe baza documentației aprobate:**
 - Realizează lucrările la instalațiile electrice numai pe baza proiectelor și detaliilor de execuție aprobate de electricieni autorizați sau operatori economici atestați.
 - Respectă proiectul de execuție; în cazul identificării unor neconformități, informează proiectantul imediat.
- 3. Verificarea și documentarea conformității:**
 - Asigură existența tuturor avizelor și autorizațiilor necesare înainte de începerea lucrărilor.
 - Nu semnează documentații referitoare la lucrări pe care nu le-a proiectat, nu le execută sau nu le supraveghează direct.
- 4. Conduită profesională și etică:**
 - Menține un comportament etic și profesional în relațiile de muncă și comunicare cu beneficiarii, colaboratorii și operatorii economici.
 - Pune la dispoziția beneficiarului, la încheierea contractului, documentele care atestă legalitatea activității sale, cum ar fi legitimația de electrician autorizat și certificatul de înregistrare fiscală.
- 5. Participarea la punerea în funcțiune și recepția lucrărilor:**
 - Participă la recepția lucrărilor și la punerea în funcțiune a instalației electrice la solicitarea beneficiarului sau a operatorului de rețea.
- 6. Conectarea la rețea și respectarea limitelor operaționale:**



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

- Solicită operatorului de rețea alimentarea cu energie electrică a instalațiilor realizate, după recepționarea acestora.
 - Nu intervine asupra instalațiilor operatorului de rețea sau asupra rețelei de distribuție fără contract prealabil cu operatorul.
7. **Utilizarea corespunzătoare a componentelor de rețea:**
- Folosește echipamentele și componentele rețelei electrice în scopurile permise de lege, conform reglementărilor tehnice și de siguranță.
8. **Soluționarea reclamațiilor:**
- Menține un sistem de înregistrare și soluționare a reclamațiilor clienților legate de activitățile desfășurate, și, la cererea ANRE, oferă informații privind soluționarea acestora.
9. **Conformitatea și controalele de calitate:**
- Este deschis inspecțiilor, verificărilor și controalelor efectuate de ANRE sau alte autorități abilitate.
 - Implementează măsurile de conformare dispuse de ANRE în termenul specificat și menține un sistem de management al calității certificat pe toată durata valabilității atestatului.
10. **Transmiterea datelor și raportărilor către ANRE:**
- Transmite ANRE orice informații și documente solicitate, inclusiv raportări anuale despre lucrările executate și copii ale proceselor-verbale de recepție, în conformitate cu cerințele legale.
11. **Dezvoltare profesională și actualizare continuă:**
- Se asigură că activitatea desfășurată este în conformitate cu cele mai recente reglementări și că personalul din echipa sa este calificat și autorizat, conform tipului de atestat deținut.

Observație

Aceste roluri și responsabilități asigură conformitatea și integritatea profesională a Inginerului autorizat ANRE, menținând standardele de calitate, siguranță și etică în toate activitățile sale, inclusiv în relația cu ANRE și beneficiarii proiectului.

Electrician autorizat ANRE sau echivalent – Persoană calificată pentru executarea lucrărilor de instalații electrice în incinte, clădiri civile și industriale, conform proiectului și legislației aplicabile. Va deține Atestat ANRE de tip Be (care include și competențele aferente tipurilor Bi și A1), pentru lucrări de până la 0,4 kV, atât la instalații interioare, cât și la bransamente aeriene sau subterane.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

3.2.11 Instalator gaze autorizat ANRE (EDIB) sau echivalent

Momentul în care intervine expertul în viitorul contract: Instalatorul gaze autorizat ANRE (EDIB) sau echivalent intervine în contract după ordinul de începere al execuției lucrărilor și corelat cu activitățile estimate în graficul gantt de lucrări la instalațiile de gaze naturale.

Instalatorul autorizat are obligația de a respecta următoarele cerințe asociate legitimației de instalator autorizat:

a) să cunoască și să respecte prevederile Regulamentului și ale reglementărilor emise de ANRE aplicabile activității sale;

b) să desfășoare activitatea/activitățile pentru care este autorizat de către ANRE, cu respectarea legislației în vigoare;

c) să își desfășoare activitatea exclusiv pe baze contractuale, în conformitate cu prevederile Regulamentului, cu respectarea principiilor transparenței și egalității de tratament a clienților, evitând orice discriminare;

d) să semneze documentațiile și/sau documentele pentru lucrările pe care le proiectează și/sau execută și/sau exploatează și/sau coordonează direct, în limita competențelor deținute;

e) să prezinte ANRE, la solicitarea acesteia, orice date și informații privind desfășurarea propriei activități;

f) să permită efectuarea de verificări, inspecții și/sau controale dispuse de ANRE;

g) să aplice măsurile dispuse prin procesul-verbal de constatare, sancționare a contravențiilor în domeniul energiei;

h) să distrugă ștampila care nu mai este conformă cu legitimația;

i) să mențină ștampila actualizată conform tipurilor de autorizații valabile deținute.

j) Montarea instalațiilor interioare și exterioare de utilizare gaze naturale combustibile

k) Montează conducte, armături, accesorii și contoare de înregistrarea consumului pentru instalații interioare de gaze și aparate de utilizare a gazelor și racordarea acestora.

Instalator gaze autorizat ANRE (EDIB) sau echivalent – Persoană care va executa lucrările pentru instalațiile de gaze naturale în baza unui atestat ANRE valabil, respectând prevederile din proiectul tehnic și normele în vigoare. Antreprenorul trebuie să se asigure că lucrările de gaze sunt realizate de o persoană autorizată pe tot parcursul execuției.



Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

4 MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE

4.1 RECRUTAREA ȘI SELECTAREA

Asocierea va efectua recrutarea și selecția personalului, acordând prioritate celor aflați deja în cadrul organizației. În situațiile în care particularitățile proiectului sau situația companiei necesită, se pot efectua recrutări și din exterior. În procesul de selecție, se vor utiliza teste medicale pentru a evalua aptitudinile fizice necesare în construcții, teste de simulare a competențelor profesionale și teste psihologice pentru a evalua capacitatea de a lucra în condiții dificile și de a face față presiunii termenelor limită, capacității de a lucra în echipă etc.

Un aspect deosebit de important este selectarea managerului de proiect. Aceasta va fi realizată de către conducerea superioară a asocierii, având în vedere criteriile precum:

- Competența tehnică în domeniul construcțiilor, deoarece majoritatea deciziilor pe care le va lua managerul de proiect vor avea o componentă tehnică.
- Capacitatea de a lua decizii.
- Abilitatea de a menține relații interumane bune cu superiorii, colegii, subordonații și clienții, în condiții în care conflictul poate apărea.
- Capacitatea de a lucra eficient în echipă și de a motiva colaboratorii.
- Orientarea către finalizarea cu succes a proiectului de construcții.
- Abilități în negociere și rezolvarea conflictelor.
- Disponibilitatea de a ocupa poziția respectivă.

Găsirea unui manager de proiect competent reprezintă o sarcină critică pentru succesul proiectului și este dificilă, având în vedere calitățile pe care o astfel de persoană trebuie să le posedă și riscurile pe care urmează să le asume.

Socializarea personalului

Procesul de socializare a personalului nou angajat sau cooptat în echipa de proiect poate fi realizat sub îndrumarea șefului direct al noului angajat, care îl va familiariza cu particularitățile și cultura asocierii, precum și cu comportamentul și performanțele așteptate. Alte acțiuni de socializare pot include distribuirea de pliante de prezentare a asocierii, obiectivelor proiectului în care noul angajat este implicat și conținutului fișei postului, servirea mesei în comun și utilizarea managementului participativ, printre altele.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

4.2 CONTROLUL ASUPRA FORȚEI DE MUNCĂ

Controlul asupra forței de muncă va fi desfășurat în mai multe faze, după cum urmează:

1. Control general în cadrul asocierii:
 - La angajare;
 - Periodic pe durata contractului de muncă.
2. Control particular în cadrul Organizării de șantier pentru executarea obiectivului de investiție.

Pe durata desfășurării lucrărilor pentru realizarea obiectivului de investiție, controlul asupra forței de muncă se va efectua la punctele de acces ale șantierului, pe baza actului de identitate, de către personalul de pază, conform listelor de personal autorizat să intre în șantier, atât pentru antreprenor cât și pentru subantreprenori.

Dirigintele de șantier al proiectului poate desemna o persoană responsabilă cu efectuarea unui supracontrol asupra forței de muncă a subantreprenorilor și a altor participanți la executarea lucrărilor.

Antreprenorii și subantreprenorii vor fi obligați să prezinte, înainte de începerea lucrărilor, antreprenorului general și pazei șantierului lista de personal care va lucra în șantier, cu datele de identificare din actul de identitate, și să anunțe orice modificare apărută pe parcursul desfășurării lucrărilor.

Controlul forței de muncă la angajare

Lucrările contractate vor fi efectuate doar de către personal angajat, având în vedere următoarele principii de recrutare:

- Recrutarea va fi efectuată de către personal specializat.
- Se va alege cu discernământ sursele de recrutare.
- Criteriile de recrutare vor include:
 - Competența profesională.
 - Potențialul de dezvoltare al candidaților.
 - Altele, în funcție de natura postului.
- Metodele de recrutare internă pot include redistribuirea personalului disponibilizat, organizarea de concursuri și promovarea pe baza performanțelor anterioare.
- Metodele de recrutare externă pot include utilizarea bazei proprii de CV-uri, publicitate, internet, rețeaua de cunoștințe și utilizarea agențiilor de recrutare și selecție a personalului.

Controlul forței de muncă prin programe de formare profesională

Instruirea internă a personalului angajat se va realiza pe baza unui program de instruire anual, care va include tematici specifice domeniului de activitate, dezvoltate în funcție de activitățile desfășurate în cadrul compartimentelor funcționale. Instruirea va fi realizată atât la locul de muncă, cât și în afara acestuia, în funcție de nevoile specifice.

Pentru persoanele angajate în poziții noi, la un loc de muncă nou sau în cadrul unui colectiv nou, se vor organiza stagii de adaptare profesională.

Instruirea externă se va organiza în colaborare cu societăți acreditate pentru formare profesională, conform programelor de calificare, recalificare, policalificare, atestare, autorizare și perfecționare profesională.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

Pentru evaluarea eficacității procesului de instruire, se vor efectua evaluări ale performanțelor salariaților care participă la programele de instruire. Aceste evaluări vor fi documentate în fișele de evaluare a performanțelor profesionale.

Controlul forței de muncă prin evaluarea performanțelor individuale

Pentru aprecierea obiectivă a activității personalului, se vor efectua evaluări ale performanțelor profesionale individuale, comparându-se gradul de îndeplinire a obiectivelor și criteriilor de evaluare stabilite cu rezultatele efective. Aceste evaluări vor fi realizate anual sau ori de câte ori este necesar.

Persoanele desemnate să efectueze evaluarea vor completa fișele de evaluare și vor stabili gradul de îndeplinire a obiectivelor, calificativul final al evaluării performanțelor profesionale individuale, observațiile obiective privind activitatea salariatului, nevoile de formare/perfecționare profesională și, după caz, o altă încadrare a salariatului.

Controlul forței de muncă prin testare/atestare/autorizare internă

Testarea personalului pe linie de sănătate și securitate în muncă (SSM), mediu și asigurarea calității se va efectua la angajare, la locul de muncă, periodic și în cazul schimbării locului de muncă sau după o perioadă îndelungată de absență motivată.

Testarea personalului se va realiza în scris, utilizând teste grilă. Testarea se consideră promovată dacă salariatul obține minimum 80% răspunsuri corecte din numărul total de întrebări.



6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic și detalii de execuție), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău

4.3 FORMAREA ȘI PERFECTIONAREA PERSONALULUI MANAGERIAL, TEHNIC ȘI DE EXECUȚIE

Formarea și perfecționarea personalului de execuție din cadrul proiectului de construcții au ca scop asigurarea stabilității și reducerea fluctuației muncitorilor, creșterea satisfacției acestora prin îmbogățirea conținutului muncii, precum și realizarea unei mai bune organizări a muncii și a producției. Acestea pot fi realizate prin policalificarea muncitorilor, care constă în extinderea profilului profesional prin acumularea de meserii și specializări, astfel încât să fie asigurat un front de lucru în majoritatea fazelor de execuție a obiectelor de construcții. Aceasta va conduce la o creștere semnificativă a productivității muncii prin creșterea gradului de ocupare a muncitorilor.

Trecerea la policalificarea muncitorilor implică identificarea cunoștințelor comune dobândite în specializările restrânse și stabilirea noilor cunoștințe și deprinderi care trebuie dobândite. Se vor realiza planuri de perfecționare a personalului de muncă, iar muncitorii existenți vor fi formați în noile meserii pentru a extinde calificările și atribuțiile lor.

Pentru personalul tehnic și managerial, implicarea în cadrul proiectului poate fi o oportunitate de dezvoltare profesională. Managerii de proiect competenți și dinamici pot fi selecționați și formați pentru a deveni viitorii manageri de nivel superior ai asocierii.

Formarea și perfecționarea personalului pot fi realizate atât la locul de muncă, cât și în afara firmei, utilizând o varietate de metode și tehnici, cum ar fi rezolvarea de probleme, studiile de caz, prezentările, demonstrațiile, filmele și tehnica video, discuțiile în cadrul grupului, exercițiile de lucru cu documente, interpretarea de roluri, jocurile, incidentele critice, simulările și învățarea experiențială în aer liber.

Pentru ca programele de instruire să fie eficiente, este util să fie integrate în politica generală a asocierii în domeniu și să fie precedate de o evaluare a posturilor și persoanelor care le ocupă, din punct de vedere al compatibilității cunoștințelor, abilităților și atitudinilor necesare și dobândite.



ASOCIEREA: SSAB AG S.A. (LIDER) – INTERTRADE GROUP LTD (ASOCIAT)

6. Personalul propus pentru realizarea contractului

Proiectare (faza proiect tehnic si detalii de executie), execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții Dezvoltare campus integrat pentru învățământ dual în municipiul Bacău



SEDIUL CENTRAL
Str. Republicii, nr. 159
Bacău, 600064, România



+40 234 581 249



+40 234 576 614



office@ssabag.ro

www.ssabag.ro

CIF: RO 2816022

ONRC: J04/1042/1991

Director General

Nistor Gabriel