

**Asociația Generală a Frigotehniștilor din România**  
**Consiliul Științific - Organismul de Certificare**

**CERTIFICAT**

**Nr.** 1324/2719/Rel **din** 27.04.2022



În conformitate cu Regulamentul (UE) nr.517/2014\*, plecând de la activitățile prevăzute de Regulamentul (UE) 2015/2067\*/art. 2 alin. (1) lit. (a)-verificări detectare scurgeri potrivit Regulamentului (CE) nr.1516/2007\*, (b)-recuperare,(c)-instalare, (d)-reparare/întreținere/service și (e)-scoatere din funcțiune, activități ce privesc unitățile de refrigerare ale camioanelor și remorcilor frigorifice, echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pompele de căldură care conțin gaze fluorurate cu efect de seră conform cu Regulamentul (UE) 2015/2067/art.1, respectiv de la formatul etichetelor potrivit Regulamentul (UE) 2068/2015\*, respectând totodată prevederile Regulamentului (CE) 1005/2009\*, ținând cont de Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor Nr. 2682/9.11.2011 „privind... de semnarea Asociației Generale a Frigotehniștilor din România ca organism de certificarea personalului... și a operatorilor economici...” precum și de RC-AGFR\* reactualizat prin Hotărârea Consiliului Director al AGFR Nr. 8 din 06.01.16, se certifică

**DI. /~~XXX~~** Ing. NIȚĂ RĂZVAN  
Născut(ă) la data de 15.03.1987 în Loc./Jud.(Sect.) Mun. Giurgiu / Giurgiu,  
Țara ROMÂNIA cu CNP 1870315520016 pentru funcția de

**personal utilizator angajat de Categoria I**

conform Regulamentul (UE) 2015/2067/art.3/alin.2, pentru desfășurarea unor activități la unități de refrigerare precum cele menționate mai sus.

Prezentul certificat este valabil până la data de 26.04.2026 sau până la retragere.

Prof. Dr. Ing. GrațIELA Maria ȚÂRLEA/Președinte AGFR



[Pentru confirmarea autenticității se va contacta AGFR ([www.agfro.ro](http://www.agfro.ro))]

\*explicații abrevieri verso



## Explicații abrevieri

-REGULAMENTUL (UE) NR. 517/2014 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;

-REGULAMENTUL (CE) NR. 1516/2007 AL COMISIEI din 19 decembrie 2007 de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor de verificare standard în vederea detectării scurgerilor pentru echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompele de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

-REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2015/2067 AL COMISIEI din 17 noiembrie 2015 de stabilire, în temeiul Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor pentru recunoașterea reciprocă în scopul certificării persoanelor fizice în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pompele de căldură, precum și unitățile de refrigerare ale camioanelor și remorcilor frigorifice care conțin gaze fluorurate cu efect de seră și în scopul certificării întreprinderilor în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pompele de căldură care conțin gaze fluorurate cu efect de seră;

-REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2015/2068 AL COMISIEI din 17 noiembrie 2015 de stabilire, în temeiul Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a formatului etichetelor pentru produse și echipamente care conțin gaze fluorurate cu efect de seră;

-REGULAMENTUL (CE) NR. 1005/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon ;

-RC-AGFR - Regulamentul de certificare al AGFR