

DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

Prin prezenta, **FERROLI ROMANIA S.R.L.** cu sediul in Bucuresti, Bdul Timisoara nr. 104E, sector 6, in calitate de filiala in Romania a producatorului italian **FERROLI S.p.A.**, avand sediul in Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR), declaram pe propria raspundere, conform H.G. 453/2003 si H.G. 574/2005 ca echipamentele tip **pompe de caldura sistem split UE DC Inverter R32 si UI unitate murala** :

- OMNIA S 3.2 HI3 4 – HI6 16T
- OMNIA UE 3.2 4 – UE 3.2 16T
- OMNIA S 3.2 UI HI3 10 – UI HI6 16T

la care se refera aceasta declaratie, sunt in conformitate cu urmatoarele directive :

- | | |
|--|-------------------|
| ▪ RoHS | – 2011/65/EU |
| ▪ Eco Design | – 2009/125/EC |
| ▪ Reglementare F-gaz | – (EU)NO 517/2014 |
| ▪ Eticheta Energetica (ERP) | – (EU) 2017/1369 |
| ▪ Directiva Motoare (MD) | – 2006/42/EC |
| ▪ Directiva Echipamente sub Presiune (PED) | – 2014/68/EU |

Pentru evaluarea conformitatii cu Directivele de mai sus, inclusiv cu cele mai recente amendamente si cu legislatia in vigoare, se aplica urmatoarele standarde :

Directiva pentru Joasa Tensiune (LVD) 2014/35/EU	EN 60335 - 1:2012+AC:2014+A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
	EN 60335-2-40:2003 + A11:2004+ A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
	EN 61233:2008+AC:2008
Directivile PED si MD	EN 378-2:2016
Directiva pentru Compatibilitate Electromagnetica (EMC) - 2014/30/EU	EN 55014-1:2017
	EN 55014-2:2015
	EN 61000-6-2:2005 + EC:2005
	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + A1/AC:2012
ERP	EN 14825:2016
	EN 12102-1:2017

Anul in care standardul CE a fost pentru prima data aplicat acestor echipamente este : 2020

Bucuresti, 2022

S.C. FERROLI ROMANIA SRL
Director General
Mihai MATAACHE

