

Manufacturer's name and address:  
Numele și adresa producătorului:  
Nazwa i adres producenta:

Ferroli S.p.A.  
Via Ritonda 78/A  
IT – 37047 San Bonifacio (VR) Italy  
Tel.: +39 045 6139411  
Email: info@ferroli.com

The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Ferroli S.p.A.  
Declarația de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a Ferroli S.p.A.  
Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność Ferroli S.p.A.

Appliance type: **Condensing boiler**  
Tipul aparatului: **Cazan în condensare**  
Typ urządzenia: **Kotły kondensacyjne**

Trademark:  
Marcă comercială: **FERROLI**  
Znak towarowy:

Identification of products / Identificarea produsului / Identyfikacja produktów:  
BLUEHELIX MAXIMA 24 C – BLUEHELIX MAXIMA 28 C – BLUEHELIX MAXIMA 34 C

The listed products satisfy the essential requirements of the relevant Directives, Regulations and Standards:  
Produsele enumerate îndeplinesc cerințele esențiale ale directivelor, regulamentelor și standardelor relevante:  
Wymienione produkty spełniają zasadnicze wymagania odpowiednich dyrektyw, rozporządzeń i norm:

2016/426 EU - GAR Regulation  
92/42/EEC - BED Directive  
2014/30/EU – EMC Directive  
2014/35/EU - LVD Directive  
2009/125/EC - ERP Directive  
2017/1369/EU - Energy Labelling Regulation  
2012/19/EU – WEEE Directive  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and 2017/2102/EU – RoHS Directive  
(EC) No 1907/2006 - REACH Regulation \*

\* Ferroli S.p.A. periodically asks to all its suppliers of raw materials and components for updated declarations about the presence of chemicals indicated in the last Candidate List of SVHC.

\* Ferroli S.p.A. solicită periodic tuturor furnizorilor săi de materii prime și componente declarații actualizate cu privire la prezența substanțelor chimice indicate în ultima listă de substanțe SVHC candidate.

\* Ferroli S.p.A. okresowo prosi wszystkich swoich dostawców surowców i komponentów o aktualne deklaracje dotyczące obecności substancji chemicznych wskazanych na ostatniej liście kandydackiej SVHC.

**GAR and BED**

EN 15502-1:2021+A1:2023 - EN 15502-2-1:2022+A1:2023

**EMC Directive**

EN IEC 55014-1:2021 - EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 - EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

**LVD Directive**

EN IEC 60335-2-102:2024+A11:2024

|                                                                       |                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| PIN N°:                                                               | CE-0085CT0184                                             |
| Notified Body / Organismul de certificare / Organ notyfikowany:       | 0085                                                      |
| Certificate issued by / Certificat emis de / Certyfikat wydany przez: | DVGW CERT GmbH                                            |
| Address / Adresă / Adres:                                             | Josef-Wirmer Straße 1-3 D-53123 Bonn                      |
| Test Report / Raportului de testare / Raportu z testu:                | K 2107 2021 B40 – K 2107 2021 B35_rev01 - K 2107 2021 E39 |
| Issued by / Emis de / Wydane przez:                                   | TÜV Rheinland Energy GmbH                                 |
| Address / Adresă / Adres:                                             | Am Grauen Stein, D-51105 Köln                             |

*Any change to the appliance and/or any use not according to the instructions will lead the invalidation of this Declaration of Conformity.*

*Orice modificare a aparatului și/sau orice utilizare care nu este conformă cu instrucțiunile va duce la invalidarea prezentei declarații de conformitate.*

*Wszelkie zmiany w urządzeniu i/lub użytkowanie niezgodne z instrukcjami spowodują unieważnienie niniejszej deklaracji zgodności.*

San Bonifacio, 10/12/2024

Place, date – Locul, data – Miejsce, data



Group Chief R&D Officer  
Alessandro Marocco