

## DECLARATION OF CONFORMITY CE

By this, **FERROLI ROMANIA S.R.L.** located in Timisoara Blv., no. 104E, district 6, Bucharest, operating as the Romanian subsidiary of the Italian manufacturer **FERROLI S.p.A**, with the headquarter in Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR), we declare, in sole responsibility, that the FERROLI products making the object of this declaration:

### FLOOR STANDING WATER HEATER WITHOUT COIL :

- ECUNIT 150-WP; 200-WP; 300-WP; 400-WP; 500-WP

### FLOOR STANDING WATER HEATER WITH 1 COIL :

- ECUNIT 300-1WP; 400-1WP; 500-1WP

### FLOOR STANDING WATER HEATER WITH 2 COILS :

- ECUNIT 300-2WP; 400-2WP; 500-2WP

Are in conformity with the EC type examination certificate :

Is modified and produced in accordance to the established engineering practice in terms :

- Directive 2014/68/CE of safety in compliance with substantial requirements of Article 3/see "Technical specifications".
- EN 12897:2006 – Water supply. Requirements for indirectly heated water tanks without ventilation (sealed for water)
- DIN 4753 – " Standard for water tanks and water heating installations for drinking water " and in particular
- DIN 4753-3 enamelling of the inner surface of the water container in contact with drinking water
- DIN 4753-6 for magnesium anode protects the enamel surface of the water tank of corrosion
- DIN 4753-8 insulation of the water heater /50
- Directive 2009/125/EO for creating a framework to define the requirements of the products eco-design related to energy consumption.

Delegated Regulation (EC) No 812/2013 for application of Directive 2009/125/EO of the European Parliament and the Council with in referenceto the energy labelling of water heaters , hot water storage tanks and sets of water heaters and solar equipments.

Delegated Regulation (EC) No 814/2013 for application of Directive 2009/125/EO of the European Parliament and the Council in reference to the requirements for eco-engineeringwater heaters and hot water storage tanks.

Bucharest, 2022

FERROLI ROMANIA SRL

General Manager

Mihai MATACHE



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Niniejszym **FERROLI ROMANIA S.R.L.** z siedzibą w Timisoara Blv. 104E, dystrykt 6, Bukareszt, działająca jako rumuńska filia włoskiego producenta FERROLI SpA, z siedzibą przy Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR), oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkty FERROLI stanowiące przedmiot tej deklaracji:

### STOJĄCY PODGRZEWACZ WODY BEZ WĘŻOWNICY :

- ECOUNIT 150-WP; 200-WP; 300-WP; 400-WP; 500-WP

### STOJĄCY PODGRZEWACZ WODY Z 1 WĘŻOWNICĄ :

- ECOUNIT 300-1WP; 400-1WP; 500-1WP

### STOJĄCY PODGRZEWACZ WODY Z 2 WĘŻOWNICAMI :

- ECOUNIT 300-2WP; 400-2WP; 500-2WP

jest zgodny z certyfikatem badania typu WE.

Jest projektowany i produkowany zgodnie z ustaloną praktyką inżynierską w zakresie :

- Dyrektywa 2014/68/CE o bezpieczeństwie zgodnie z zasadniczymi wymaganiami artykułu 3/patrz „Specyfikacje techniczne”.
- EN 12897:2006 – Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dla pośrednio ogrzewanych zbiorników na wodę bez wentylacji (uszczelnione)
- DIN 4753 – „Norma dla zbiorników na wodę i instalacji do podgrzewania wody pitnej” w szczególności
- DIN 4753-3 emaliowanie wewnętrznej powierzchni pojemnika na wodę w kontakcie z wodą pitną
- DIN 4753-6 anoda magnezowa chroniąca powierzchnię emalii zbiornika wody przed korozją
- DIN 4753-8 izolacja podgrzewaczy wody /50
- Directive 2009/125/EO określenie wymagań ekoprojektu produktów związanych ze zużyciem energii.

Rozporządzenie delegowane (WE) nr 812/2013 w sprawie stosowania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/EO w odniesieniu do etykietowania energetycznego podgrzewaczy wody, zasobników ciepłej wody użytkowej oraz zestawów podgrzewaczy wody i urządzeń słonecznych.

Rozporządzenie delegowane (WE) nr 814/2013 w sprawie stosowania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/EO w odniesieniu do wymagań dla ekoinżynierskich podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej.

Bukareszt, 2022

FERROLI ROMANIA SRL  
General Manager  
Mihai MATACHE

