

**RIELLO S.p.A.**  
Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR);  
Tel. +39 0442 630111



Società con Socio Unico soggetta alla direzione  
e coordinamento di Riello Group S.p.A.  
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239  
C.F. e P.IVA 02641790239

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

The company **Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello 7, 37048 Legnago, ITALY** declare under its sole responsibility that the boilers for central heating and domestic hot water production trademark:

<b>Beretta Code</b>	<b>Description</b>
20128429	POWER MAX 50 P DEP
20128430	POWER MAX 50 P
20128431	POWER MAX 65 P
20128432	POWER MAX 80 P
20128433	POWER MAX 100
20128434	POWER MAX 110
20128435	POWER MAX 130
20128436	POWER MAX 150

are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**EU Gas Appliance Regulation EU / 2016/426: EC Efficiency Directive 92/42 / EEC; Electromagnetic compatibility Directive 2014/30 / EU;**

**Low Voltage Directive 2014/35/EU; Energy Related Products Directive 2009/125 / EC;**

**Labelling Directive 2010/30 / EC;**

and the relevant harmonised standards:

**EN 15502 – 1** Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests

**EN 15502 -2 – 1** 1 Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW

**EN 60335-1; EN 60335-1/A1; EN 60335-1/A1/EC; EN 60335-1/A2; EN 60335-1/A11; EN 60335-1/A12** Safety of household and similar electrical appliances. General requirements

**EN 60335-2-102** Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances electrical connections.

**EN 60529** Degrees of protection provided by enclosures (IP code).

**EN 61000-4-2; EN 61000-4-2/A1; EN 61000-4-2/A2** Electrostatic discharge immunity test.

**EN 61000-4-3; EN 61000-4-3/A1** Radiated, radio frequency, electromagnetic field immunity test.

**EN 61000-4-4; EN 61000-4-4/EC** Electrical fast transient/burst immunity test

**EN 61000-4-5** Surge immunity test.

**EN 61000-4-6; EN 6100-4-6/EC** Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.

**EN 61000-4-8;** Electromagnetic field.

**EN 61000-4-11** Voltage dips, short interruptions and voltage variation immunity test.

The notified body **DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn GERMANY**, number **0085**, performed the EU-type examination **PIN 0085CP0214** and issued the CE certificates n. **18-0269-GEA** dated **21 April 2018**.

In order to guarantee the conformity of the production with the CE certified types, the company Riello S.p.A. has put in place a production quality control based on the Annex 2 of the EC Gas Appliances Directive (2009/142 / EC) / EC Gas Appliances Regulations (EU / 2016/426), as well as Annex IV of the EC Boiler Efficiency Directive (92/42 / EEC).

DVGW DBI is the notified body in charge of the production surveillance.

Legnago, 24 October 2019.

Riello SpA



R&D Heating Director: Marco de Nardis

Production Director: Alberto Panzeri



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My, firma **Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello 7, 37048 Legnago, WŁOCHY** deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że kotły gazowe marki **Beretta**, modele:

Kod Beretta	Nazwa modelu kotła
20128429	POWER MAX 50 P DEP
20128430	POWER MAX 50 P
20128431	POWER MAX 65 P
20128432	POWER MAX 80 P
20128433	POWER MAX 100
20128434	POWER MAX 110
20128435	POWER MAX 130
20128436	POWER MAX 150

są zgodne z postanowieniami następujących zharmonizowanych wytycznych dyrektyw unijnych:

Rozporządzenie w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe **EU/2016/426**; Rozporządzenie w sprawie wymogów sprawności dla nowych kotłów wody gorącej opalanych paliwem płynnym lub gazowym **92/42/EEC**; Kompatybilność elektromagnetyczna **2014/30/EU**;

Dyrektywa Niskonapięciowa **2014/35/EU**; Ogólne zasady wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią **2009/125/EC**;

Wskazanie poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie **2010/30/EC**;

Oraz postanowieniami odpowiednich norm zharmonizowanych:

**EN 15502 – 1** - Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 1: Ogólne wymagania i badania

**EN 15502 -2 – 1** Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-1: Szczegółowa norma dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń typu B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW

**EN 60335-1; EN 60335-1/A1; EN 60335-1/A1/EC; EN 60335-1/A2; EN 60335-1/A11; EN 60335-1/A12** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i domowego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: wymagania ogólne.

**EN 60335-2-102** Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne.

**EN 60529** Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowę (kod IP).

**EN 61000-4-2; EN 61000-4-2/A1; EN 61000-4-2/A2** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-2: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne.

**EN 61000-4-3; EN 61000-4-3/A1** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.

**EN 61000-4-4; EN 61000-4-4/EC** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów.

**EN 61000-4-5** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary.

**EN 61000-4-6; EN 61000-4-6/EC** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej.

**EN 61000-4-8;** Kompatybilność elektromagnetyczna

**EN 61000-4-11** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia.

Jednostka notyfikowana **DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn GERMANY**, numer **0085** przeprowadziła badania typu UE **PIN 0085CP0214** i wydała certyfikaty CE nr **18-0269-GEA** z dnia **21 kwietnia 2018**.

W celu zapewnienia zgodności produkcji z znakiem CE, Riello S.p.A. wdrożyła do kontroli jakości produkcji w oparciu o załącznik II do Dyrektywy urządzeń spalających paliwa gazowe 2009/142/EC / Rozporządzenie w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe EU/2016/426, jak również o załącznik IV Rozporządzenia w sprawie wymogów sprawności dla nowych kotłów wody gorącej opalanych paliwem płynnym lub gazowym 92/42/EEC .

**DVGW DBI** jest jednostką notyfikowaną odpowiedzialną za nadzór produkcji.

Legnago, 24 października 2019.

Riello SpA



Badania i Rozwój systemów grzewczych: Marco de Nardis

Dyrektor produkcji: Alberto Panzeri

