

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 production trademark:

Beretta code	Model of boiler	Beretta code	Model of boiler
20141085	POWER MAX BOX 130-2 P	20141096	POWER MAX BOX 130-2 V
20141086	POWER MAX BOX 160-2 P	20141098	POWER MAX BOX 160-2 V
20141087	POWER MAX BOX 200-2 P	20141099	POWER MAX BOX 200-2 V
20141088	POWER MAX BOX 260-2 P	20141100	POWER MAX BOX 260-2 V
20141089	POWER MAX BOX 300-2 P	20141101	POWER MAX BOX 300-2 V
20141090	POWER MAX BOX 330-3 P	20141102	POWER MAX BOX 330-3 V
20141091	POWER MAX BOX 390-3 P	20141103	POWER MAX BOX 390-3 V
20141092	POWER MAX BOX 450-3 P	20141104	POWER MAX BOX 450-3 V
20141093	POWER MAX BOX 520-4 P	20141105	POWER MAX BOX 520-4 V
20141095	POWER MAX BOX 600-4 P	20141106	POWER MAX BOX 600-4 V

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 (EU) **2017/1369**;

and the relevant harmonised standards:

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

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

EN 60335-1:2012; **EN 60335-1/A11:2016**; **EN 60335-1/A12:2017** Safety of household and similar electrical appliances. General requirements

EN 60335-2-102:2016 Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances electrical connections.

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

EN 61000-6-1 Electromagnetic compatibility (EMC) Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environmes

EN 61000-6-3 A1 Electromagnetic compatibility (EMC) Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

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

with reference to the following Basic Standards:

- EN 61000-3-2** Electromagnetic compatibility (EMC) Limits - Limits for harmonic current emissions
- EN 61000-3-3** Electromagnetic compatibility (EMC) Limits - Limitation of voltage changes
- EN 61000-4-2** Electromagnetic compatibility (EMC) Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test
- EN 61000-4-3 A1; A2** Electromagnetic compatibility (EMC) Testing and measurement techniques – radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
- EN 61000-4-4** Electromagnetic compatibility (EMC) Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test
- EN 61000-4-5** Electromagnetic Compatibility (EMC) Testing and measurement techniques Surge immunity test
- EN 61000-4-6** Electromagnetic Compatibility (EMC) Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields
- EN 61000-4-8** Electromagnetic compatibility (EMC) -Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test
- EN 61000-4-11** Electromagnetic compatibility (EMC) Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests

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. **19-0082-GER** dated **11 February 2019**.

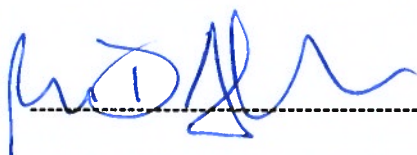
In order to guarantee the conformity of the production with the CE certified types, the company Riello S.p.A. has put in place a production quality control based on the par. 2, Annex III of the Regulation (EU) 2016/426 on appliances burning gaseous fuels.

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

Legnago, 29 January 2020

Riello SpA

Marketing and Engineering Director: Raffaele D'Alvise



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	Kod Beretta	Nazwa modelu kotła
20141085	POWER MAX BOX 130-2 P	20141096	POWER MAX BOX 130-2 V
20141086	POWER MAX BOX 160-2 P	20141098	POWER MAX BOX 160-2 V
20141087	POWER MAX BOX 200-2 P	20141099	POWER MAX BOX 200-2 V
20141088	POWER MAX BOX 260-2 P	20141100	POWER MAX BOX 260-2 V
20141089	POWER MAX BOX 300-2 P	20141101	POWER MAX BOX 300-2 V
20141090	POWER MAX BOX 330-3 P	20141102	POWER MAX BOX 330-3 V
20141091	POWER MAX BOX 390-3 P	20141103	POWER MAX BOX 390-3 V
20141092	POWER MAX BOX 450-3 P	20141104	POWER MAX BOX 450-3 V
20141093	POWER MAX BOX 520-4 P	20141105	POWER MAX BOX 520-4 V
20141095	POWER MAX BOX 600-4 P	20141106	POWER MAX BOX 600-4 V

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 **(EU) 2017/1369**;

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 60335-1:2012; EN 60335-1/A11:2016; EN 60335-1/A12:2017 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i domowego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: wymagania ogólne.

EN 60335-2-102:2016 Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne.

EN 60529 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP).

EN 61000-6-1 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

EN 61000-6-3/A1 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

w odniesieniu do następujących podstawowych standardów:

- EN 61000-3-2** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A).
- EN 61000-3-3** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo.
- EN 61000-4-2** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne.
- EN 61000-4-3** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.
- EN 61000-4-4** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów.
- EN 61000-4-5** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary.
- EN 61000-4-6** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- 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) -- Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia.

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

RIELLO
Energy For Life

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

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 **19-0082-GER** z dnia **11 lutego 2019**.

W celu zapewnienia zgodności produkcji z znakiem CE, Riello S.p.A. wdrożyła do kontroli jakości produkcji w oparciu o par. 2 załącznika III do Rozporządzenia w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe (EU) 2016/426.

DVGW DBI jest jednostką notyfikowaną odpowiedzialną za nadzór produkcji.

Legnago, 29 stycznia 2020r.

Riello SpA

Dyrektor Zarządzania i Marketingu: Raffaele D'Alvise

