

RIELLO S.p.A.  
Società con Socio unico soggetta alla direzione e coordinamento di Riello Group SPA  
Sede legale e amministrativa  
37045 Legnago (VR) - Via Ing. Pilade Riello, 7  
Cap. Soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239  
C.F. e Part. IVA 02641790239

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My, firma **Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello 7, 37045 Legnago, WŁOCHY** deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że kocioł gazowy marki **Beretta**, model **MySMART 20 R.S.I** jest zgodny z postanowieniami następujących zharmonizowanych wytycznych unijnych:

**Rozporządzenie (UE) 2016/426 w sprawie urządzeń gazowych;**

**Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/EU;**

**Niskonapięciowe wyroby elektryczne 2014/35/EU;**

**Ogólne zasady wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią 2009/125/EC;**

**Regulacja etykietowania energetycznego (EU) 2017/1369;**

**Rozporządzenie Delegowane nr 813/2013 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych.**

**Rozporządzenie Delegowane nr 811/2013 uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne.**

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

**EN 15502-1+A1** Kotły grzewcze opalane gazem – Część 1: Generalne wymagania i testy.

**EN 15502-2-1+A1** Centralne kotły grzewcze opalane gazem- Część 2: Specyficzny standard dla urządzeń typu C i urządzeń typu B2, B3 i B5 o nominalnej mocy cieplnej nie przekraczającej 1.000 kW.

**EN 15036-1:2007** Kotły - przepisy dotyczące badań emisji hałasu z wytwornic ciepła.

**EN 437:2003; EN 437/A1:2009** Gazy do badań, ciśnienie próbne, kategorie urządzeń.

**EN 60335-1:2012; EN 60335-1/EC:2014; EN 60335-1/A11:2014** 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 60529:1992; Errata 1993; Errata 1995** Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowę (kod IP).

**EN 55014-2:1997; A1:2001; A2:2008** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 2: Odporność – Norma grupy wyrobów.

**EN 61000-4-2:1995; A1:1998; EN A2:2001** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-2: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne.

**EN 61000-4-3:2006; A1:2008** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.

**EN 61000-4-4:2004** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów.

**EN 61000-4-5:2006** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary.

**EN 61000-4-6:2007** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej.

**EN 61000-4-11:2004** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia.

**Komunikat Komisji 2014/C 207/02** w ramach wykonania rozporządzenia Komisji (UE) nr 813/2013 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych oraz rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 811/2013 uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne.

Jednostka notyfikowana **Kiwa Cermet Italia S.p.A.**, via Treviso 32/34, 31020 San Vendemiano, **WŁOCHY**, numer **0476** przeprowadziła badania typu UE i wydała certyfikat CE nr **KIP-16146/G** z dnia **29 January 2019**.

W celu zapewnienia zgodności produkcji ze znakiem CE, **Riello S.p.A.** wdrożyła do kontroli jakości produkcji w oparciu o par. 2, załącznik III do Regulacji (UE) 2016/426 na urządzenia spalające paliwa gazowe.

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.** jest jednostką notyfikowaną odpowiedzialną za nadzór produkcji.

Marco De Nardis  
R&D Heating Director



Mirko Melotto  
Quality Assurance & System Director



Legnago, 18 May 2019