

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UNII EUROPEJSKIEJ

Spółka **RIELLO S.p.A.**, Via Ing. Pilade **RIELLO 7**, 37045 Legnago, **WŁOCHY**, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że kotły gazowe do centralnego ogrzewania i produkcji ciepłej wody użytkowej marki **BERETTA**, modele: **MySMART X 25C**; **MySMART X 20R** , są zgodne z odpowiednimi zharmonizowanymi normami:

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

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

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

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

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

**Rozporządzenie Delegowane nr 813/2013** dotyczące wymogów ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych.

**Rozporządzenie Delegowane nr 811/2013** dotyczące 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 13203-1** Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem. Ocena realizacji dostaw gorącej wody

**EN 13203-2** Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem. Ocena zużycia energii

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

**EN 437; EN 437/A1** Gazy do badań, ciśnienie próbne, kategorie urządzeń

**EN 55014-1** Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja

**EN 55014-2** Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -  
- Norma grupy wyrobów

**EN 60335-1; EN 60335-1/EC; EN 60335-1/A11 ; EN 60335-1/A13** Elektryczne urządzenia do użytku domowego i podobne– Bezpieczeństwo użytkownika- Część 1: wymagania ogólne

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

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

**EN 61000-3-2** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16$  A)

**EN 61000-3-3** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: 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** Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne

**EN 61000-4-3; EN 61000-4-3/A1; EN 61000-4-3/IS1; EN 61000-4-3/A2** Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

**EN 61000-4-4** Badanie odporności na serię szybkich elektrycznych stanów

**EN 61000-4-5 ; EN 61000-4-5/A1** Badanie odporności na udary

**EN 61000-4-6 ; EN 61000-4-6/AC** Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej

**EN 61000-4-11** Badanie odporności na spadki napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

**EN 61000-4-13; EN 61000-4-13/A1 ; EN 61000-4-13/A1** Harmoniczne i interharmoniczne wraz z sygnałami sieciowymi w przyłączy zasilającym prądu przemiennego- Badania odporności na zaburzenia małej częstotliwości

**EN 62233:2008 + AC:2008** Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka

**Komunikat Komisji 2014/C 207/02** w ramach wykonania rozporządzenia Komisji (UE) nr 813/2013 oraz Regulacji Komisji nr 811/2013

**Komunikat Komisji 2014/C 207/03** w ramach wykonania rozporządzenia Komisji (UE) nr 814/2013 oraz Regulacji Komisji nr 812/2013

RIELLO S.p.A.  
Società con Socio unico soggetta  
alla direzione e condizionamento di  
Riello Group S.p.A.  
Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle imp. di Verona  
N 02641790239  
C.F. e Part. IVA 02641790239  
www.berettaheating.com



Jednostka notyfikowana **Intertek Italia S.p.A., via Miglioli, 2/A – 20063 Cernusco sul Naviglio. Milano - Italy**, numer **2575** przeprowadziła badania typu UE **PIN 2575DM28897** i wydała certyfikat CE nr. **ITS-2575-GAR-213165001-R1** z dnia **22 kwietnia 2022 r.**

W celu zapewnienia zgodności produkcji ze znakiem CE, RIELLO S.p.A. wprowadziła kontrolę 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.

Legnago, 25 maja 2022 r.

**RIELLO S.p.A.**  
**Engineering Director**  
**Filippo Maltempi**

---