

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: **CIAO X 15R, CIAO X 25C, CIAO X 25R, CIAO X 30C**, 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 ≤ 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-2128897-R2** z dnia **28 października 2021 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, 28 marca 2022 r.

RIELLO S.p.A.
Engineering Director
Filippo Maltempi
