

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 UNII EUROPEJSKIEJ

Spółka **Riello S.p.A.** Via Ing. Pilade Riello 7, 37045 Legnago, WŁOCHY, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że kotły centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej marki **Beretta**, model **MYNUTE X 20R** , **MYNUTE X 25C** , **MYNUTE X 30R** , **MYNUTE X 30C**, **MYNUTE X 35C** , **MYNUTE X 40R** , **MYNUTE X 40C** 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.

Rozporządzenie Delegowane nr 814/2013 dotyczące wymogów ekoprojektu dla podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej.

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 60335-1; EN 60335-1/EC; EN 60335-1/A11 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 61000-4-2 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 Badanie odporności na udary

EN 61000-4-6 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 Harmoniczne i interharmoniczne wraz z sygnałami sieciowymi w przyłączy zasilającym prądu przemiennego- Badania odporności na zaburzenia małej częstotliwości

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

Jednostka notyfikowana **IMQ S.p.A. via Quintiliano 43, 20138 Milano, WŁOCHY**, numer **0051**, przeprowadziła badania typu UE I wydała certyfikat CE nr **51CS4812** z dnia **22.10.2018**.

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.

IMQ S.p.A. jest jednostką notyfikowaną odpowiedzialną za nadzór produkcji.



Stefano Casiraghi
Heating Res &
Com Mod Systems
Director



Chiara Catellani
Quality Assurance & System
Director

Legnago 25.10.2018