

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 Ciao 24 CAI Lx , Mynute 24 CAI Lx , Mynute 28 CAI Lx , Quadra II 24 CAI Lx są zgodne z odpowiednimi zharmonizowanymi normami:

Rozporządzenie (EU) 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 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 15502-2-2 Centralne kotły grzewcze opalane gazem - Część 2-2: Specyficzny standard dla urządzeń typu B1

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 użytkowania- 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 55014-2; EN 55014-2/EC; EN 55014-2/A1; EN 55014-2/IS1; EN 55014-2/A2
Kompatybilność elektromagnetyczna- Część 2: Odporność

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; EN 61000-4-13/A2 Metody badań i pomiarów. Harmoniczne i interharmoniczne wraz z sygnałami sieciowymi w przyłączu 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 **Kiwa Cermet Italia S.p.A.** via Treviso 32/34 31020 San Vendemiano (TV) **WŁOCHY**, numer **0476**, przeprowadziła badania typu UE PIN **0476CT2888** i wydała certyfikaty CE **KIP-15917/G** z dnia **31 August 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.

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

Stefano Casiraghi
Heating Res &
Com Mod Systems
Director



Chiara Catellani
Quality Assurance & System
Director

