

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. 02841790239
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 kotły gazowe marki **Beretta**, modele **Mynute Green E 20 R.S.I.**, **Mynute Green E 25 C.S.I.**, **Mynute Green E 30 R.S.I.** są zgodne z postanowieniami następujących zharmonizowanych wytycznych unijnych:

Regulacja (UE) 2016/426 na urządzenia spalające paliwa gazowe;

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 (UE) 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.

Rozporządzenie Delegowane nr 814/2013 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących 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 – cz. 1 Ocena realizacji dostaw gorącej wody

EN 13203-2 Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem – cz. 2 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/A1; EN 60335-1/A1/EC; EN 60335-1/A2; EN 60335-1/A11; EN 60335-1/A12 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i domowego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: wymagania ogólne.

EN 60335-2-102; EN 60335-2-102/A1 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i domowego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających 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 (EMC) – Część 2: Odporność – Norma grupy wyrobów.

EN 61000-4-2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-2: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne.

EN 61000-4-3; EN 61000-4-3/A1; EN 61000-4-3/A1/A2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.

EN 61000-4-4; EN 61000-4-4/EC; EN 61000-4-4/A1 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów.

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

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

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

EN 61000-4-13; EN 61000-4-13/A1 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-13: Metody badań i pomiarów -- 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 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.

Komunikat Komisji 2014/C 207/03 w ramach wykonania rozporządzenia Komisji (UE) nr 814/2013 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej oraz wykonania rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 812/2013 uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla podgrzewaczy wody, zasobników ciepłej wody użytkowej i zestawów zawierających podgrzewacz wody i urządzenie słoneczne.

Jednostka notyfikowana **Kiwa Cermet Italia S.p.A.**, via Treviso 32/34, 31020 San Vendemiano (TV), **WŁOCHY**, numer **0476** przeprowadziła badania typu UE PIN **0476CQ0325** i wydała certyfikaty CE **KIP-15675/G** z dnia **21/04/ 2018**

W celu zapewnienia zgodności produkcji z 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
R&D HVAC
Director



Chiara Catellani
Quality Assurance & System
Director



Legnago, 09/05/2018

