

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My, firma **Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello 7, 37048 Legnago, WŁOCHY** deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że kocioł gazowy marki **Beretta**, model **Mynute Green 20 RSI E** jest zgodny z postanowieniami następujących zharmonizowanych wytycznych unijnych:

**Urządzenia spalające paliwa gazowe 2009/142/EC; Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/EU;**

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

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

**Wskazanie poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie 2010/30/EC;**

**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.

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

**EN 483; EN 483/A2; EN 483/A2/AC; EN 483/A4** Kotły typu C.

**EN 677** Wymogi dot. kotłów kondensacyjnych.

**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.

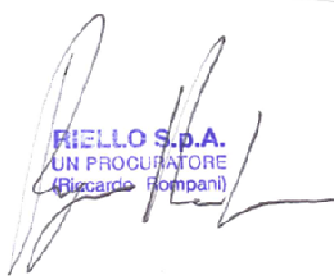
**EN 61000-4-13; EN 61000-4-13/A1** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-13: Metody badań i pomiarów -- Harmoniczne i interharmoniczne wraz z sygnałami sieciowymi w przyłączy zasilającym prądu przemiennego -- Badania odporności na zaburzenia małej częstotliwości.

**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.

Jednostka notyfikowana **Kiwa Cermet Italia S.p.A., via Treviso 32/34, 31020 San Vendemiano (TV), WŁOCHY**, numer **0476** przeprowadziła badania typu UE PIN **0476CQ1376** i wydała certyfikaty CE nr **KIP-090601/G** z dnia **30 października 2015**.

W celu zapewnienia zgodności produkcji z znakiem CE, Riello S.p.A. wdrożyła do kontroli jakości produkcji w oparciu o par. 3, załącznik II do Dyrektywy urządzeń spalających paliwa gazowe 2009/142/EC.

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



**RIELLO S.p.A.**  
UN PROCURATORE  
(Riccardo Rompani)

Riccardo Rompani

Product Marketing Residential HVAC

Legnago, 6 listopada 2015