

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

My, firma **Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello 7, 37045 Legnago, WŁOCHY** deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że kocioł gazowy marki **Beretta**, model **Quadra 25C; Quadra 25R** jest zgodny z postanowieniami następujących zharmonizowanych wytycznych unijnych:

**Rozporządzenie (UE) 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** 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/A1; EN 60335-1/A1/EC; EN 60335-1/A2; EN 60335-1/A11; EN 60335-1/A12; EN 60335-1/A13; EN 60335-1/A14; EN 60335-1/A15; EN 60335-1/A16** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i domowego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: wymagania ogólne.

**EN 60335-2-102** 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; EN 61000-4-2/A1; EN 61000-4-2/A2** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-2: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne.

**EN 61000-4-3; EN 61000-4-3/A1** 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** 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; EN 61000-4-6/EC** 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.

**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.

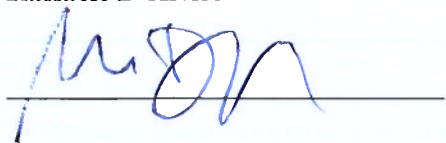
Jednostka notyfikowana **Kiwa Cermet Italia S.p.A., via Treviso 32/34, 31020 San Vendemiano (TV), WŁOCHY**, numer **0476** przeprowadziła badania typu UE PIN **0476CQ0857** i wydała certyfikaty CE nr **KIP-16595/G** z dnia **4 czerwca 2020 r.**

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.

Dokument zatwierdzony przez:

**Riello S.p.A.**  
**MARKETING & ENGINEERING**  
**Raffaele D'Alvise**



Legnago, 08 czerwca 2020 r.