

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Firma **Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello 7, 37048 Legnago, WŁOCHY** deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że kotły oznaczone znakiem towarowym **BERETTA**, model:

MYNUTE EVO X 25C

MYNUTE EVO X 20R

MYNUTE EVO X 30C

MYNUTE EVO X 30R

MYNUTE EVO X 35C

są zgodne z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) **EU/2016/426** w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe;

92/42/EWG w sprawie zasadniczych wymagań dot. efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi;

2014/30/UE o kompatybilności elektromagnetycznej;

2014/35/UE w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego;

2017/1369 w sprawie etykietowania energetycznego

Rozporządzenie Komisji nr. **813/2013** w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych;

Rozporządzenie Komisji nr. **811/2013** w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne;

oraz odpowiednie normy zharmonizowane:

- EN 15502 – 1** Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 1: Ogólne wymagania i badania
- EN 15502 -2 -1** Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-1: Norma szczegółowa dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń typu B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW
- EN 60335** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60335-2-102:2016** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika
- EN 61000÷EN 55014** Kompatybilność elektromagnetyczna

Jednostka notyfikowana **Kiwa Cermet Italia S.p.a** via Cadriano, 23 -040057 Granarolo dell'Emilia (BO)

WŁOCHY, numer 0476, przeprowadziła badanie typu UE i wydała Certyfikat Badania Typu UE nr:

KIP-17401/G z dnia 30 sierpnia 2023 - GAR (Moduł B)

KIP-17401/E z dnia 30 sierpnia 2023 - BED (Moduł B)

Certyfikat Zgodności z Typem (**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**) na podstawie wewnętrznej kontroli produkcji nr:

KIP-16989/G z dnia 10 grudnia 2021 r. – (UE) 2016/426 – Moduł C2

Certyfikat zgodności z Typem (**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**) nr:

KIP-16990/G z dnia 10 grudnia 2021 r. – Dyrektywa 92/42 – Moduł C

Ponadto w celu zagwarantowania zgodności produkcji firma Riello S.p.A. wdrożyła system jakości certyfikowany przez TUV Rheinland GmbH zgodnie z normą ISO 9001 i wydała certyfikat nr:

01 100 1917589/08 z dnia 22 grudnia 2022

Legnago 12 lutego 2024 r

RIELLO S.p.A.
ENGINEERING DIRECTOR
Filippo Maltempi