

Lecco, 28/06/2019

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Firma Riello S.p.A. Via Ing. Pilade Riello 7, 37045 Legnago, Włochy oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że kotły centralnego ogrzewania i produkcji ciepłej wody użytkowej:

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
20067835	POWER PLUS BOX 1001 INT	20107472	POWER PLUS BOX 1003 P CL.A INT
20067836	POWER PLUS BOX 1001 EXT	20107477	POWER PLUS BOX 1003 P CL.A EXT
20107464	POWER PLUS BOX 1002 P CL.A INT	20107478	POWER PLUS BOX 1004 P CL.A INT
20107469	POWER PLUS BOX 1002 P CL.A EXT	20107479	POWER PLUS BOX 1004 P CL.A EXT

są zgodne z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

**Rozporządzenie w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe EU/2016/426;**

**Dyrektywa sprawności wodnych kotłów grzewczych 92/42/EEC;**

**Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU;**

**Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU ;**

**Dyrektywa ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią 2009/125/EC;**

**Regulacja etykietowania energetycznego (EU) 2017/1369;**

oraz odpowiednie normy zharmonizowane:

**EN 15502-1** Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 1: Ogólne wymagania i badania

**EN 15502-2-1** Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 2-1: Szczegółowa norma dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń B5 o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW

**EN 60335-1; EN 60335-1/A1; EN 60335-1/A11; EN 60335-1/A2; EN 60335-1/A12; EN 60335-1/A13** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 obudowy (Kod IP)

**EN 61000-4-2** Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne

**EN 61000-4-3** Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

**EN 61000-4-4** Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych

**EN 61000-4-5** Badanie odporności na udary

**EN 61000-4-6** Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej

**EN 61000-4-8** Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej

**EN 61000-4-11** Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

Jednostka notyfikowana **DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn NIEMCY**, numer **0085**, przeprowadziła badanie typu **PIN 0085CL0333** i wydała certyfikat CE nr **18-0269-GEA** z dnia **06 września 2018 r.**

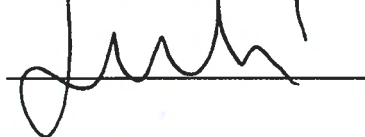
W celu zapewnienia zgodności produkcji ze znakiem CE, Riello S.p.A. wdrożyła do kontroli jakości produkcji w oparciu o par. 2, załącznik III do Regulacji (UE) 2016/426 na urządzenia spalające paliwa gazowe.

DVGW DBI jest jednostką notyfikowaną odpowiedzialną za nadzór nad produkcją.

Riello S.p.A.

R&D Heating

Marco de Nardis



Riello S.p.A.

Quality Assurance & System Director

Mirko Melotto

