

Toruń, 12/12/2013

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My

Riello SpA Heating Products Direction
(Wydział Kotłów Wiszących)
Via Risorgimento 13
23900 Lecco
WŁOCHY

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że kotły:

Mynute Green 25 C.S.I. E , Mynute Green 25 R.S.I. E , Mynute Green 35 R.S.I. E

są zgodne z postanowieniami następujących wytycznych:

Dyrektywa		Norma	
Urządzenia Gazowe	2009/142/CE	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem– Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70kW	EN 483:1999
		Kotły gazowe centralnego ogrzewania opalane gazem- Szczególne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70kW	EN 677 / 1998
		Gazy do badań, ciśnienia próbne, kategorie Urządzeń	EN 437:2003 EN 437:2003 / A1:2009
		Kotły gazowe centralnego ogrzewania – Szczególne wymagania dotyczące kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70kW	EN 625:1996
Sprawność Energetyczna Kotłów Wodnych	92/42/CEE	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem– Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70kW	EN 483:1999 EN 483:1999 / A2:2001 / AC EN 483:1999 / A2:2001
		Gazy do badań, ciśnienia próbne, kategorie Urządzeń	EN 437:2003 EN 437:2003 / A1:2009

Kompatybilność Energetyczna	2004/108/CE	Kompatybilność elektromagnetyczna [EMC] - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne	EN 55014-1 : 1993; EN 55014-2 : 1997; A1 : 1997 ; A2 : 1999 EN 61000-3-2 : 1995 A1 : 1998 ; A2 : 1998; A14 : 2000 EN 61000-3-3 : 1995
Niskonapięciowe wyroby elektryczne	2006/95/CE	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika Normy szczególne dla urządzeń posiadających palniki gazowe, olejowe i na paliwo stałe wyposażonych w połączenia elektryczne Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP)	EN 60335-1 : 2002 EN 60335-2-102 : 2006 EN 60529 : 1992 Corrigendum 1993 Corrigendum 1995
Poprawka	93/68/CEE		

Urządzenia zgodne są z typem opisanym w certyfikacie badania typu nr 0694BU1240

Stosowana jest procedura zapewnienia jakości produkcji – moduł D

Rok naniesienia znaku CE - 2013



Andrea Mariottini

Certification Manager