

Vitocrossal 300

Dotyczy typu:

CI3-80	CI3-320
CI3-115	CI3-480
CI3-160	CI3-560
CI3-240	CI3-640

My, firma Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Niemcy, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących wytycznych i rozporządzeń.

2016/426/UE	Rozporządzenie w sprawie urządzeń gazowych (Dz.U. L 81/99, 31.03.2016)
2014/53/UE	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (Dz.U. L 153/62, 22.05.2014)
(UE) 2022/30	Uzupełnienie dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych w odniesieniu do stosowania wymogów określonych w art. 3 ust. 3 (Dz.U. L 7/6, 12.01.2022)
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)

dodatkowo dla typu CI3-80 do CI3-320

92/42/EWG	Dyrektywa dot. współczynnika sprawności (Dz.U. L 167/17, 22.06.1992)
2009/125/WE	Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu (Dz.U. L 285/10, 31.10.2009)
(UE) 813/2013	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń do ogrzewania pomieszczeń i dwufunkcyjnych kotłów grzewczych (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)

Zastosowane normy:

DVGW CERT ZP3100-20 (12.03.2024)	EN 60335-2-102:2016
EN 15502-1:2021	ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)
EN 15502-2-1:2022	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 61000-6-2:2019
EN 301 489-17 V301 489-17 V3.3.1 (2024-09)	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 62479:2010
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN IEC 55014-1:2021
+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 +	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
A16:2023	EN ISO 9614-2:1996

Dane zgodne z rozporządzeniem w sprawie urządzeń gazowych (2016/426/UE):

Zastosowane moduły oceny zgodności: B i D
Badanie typu UE: DVGW CERT GmbH, Josef-Wirmer-Straße 1-3, 53123 Bonn, Niemcy
Numer identyfikacyjny: 0085
Nr certyfikatu badania typu UE: CE-0085DO0445

Dane zgodnie z dyrektywą dotyczącą sprawności energetycznej (92/42/EWG):

Zastosowane moduły oceny zgodności: B i D
Badanie typu UE: DVGW CERT GmbH, Josef-Wirmer-Straße 1-3, 53123 Bonn, Niemcy
Numer identyfikacyjny: 0085
Nr certyfikatu badania typu UE: CE-0085DO0445

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych (2014/53/UE)

Zastosowany moduł oceny zgodności: A

Odmienne dane dla urządzeń z numerami fabrycznymi 7xxxxxxxxxxxx9x:

- Moduły oceny zgodności dla artykułów 3.2 i 3.3: B + C

Badanie typu UE:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Niemcy

Numer identyfikacyjny: 0366

Nr certyfikatu: 40060085

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-0085**.

Allendorf, 17.06.2025

spółka Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, reprezentowana przez swojego komplementariusza Carrier EMEA Verwaltungs GmbH



z up. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology



z up. Florian Cronau

Head of Product Compliance & Standardisation

Viessmann Sp. z o.o.
ul. Gen. Ziętka 126
41 - 400 Mysłowice
tel.: (801) 0801 24
fax: (32) 22 20 330
mail: serwis@viessmann.pl
www.viessmann.pl