

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 SE, 35108 Allendorf, Niemcy, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń.

2016/426/UE	Rozporządzenie w sprawie urządzeń gazowych (Dz.U. L 81/99, 31.03.2016)
92/42/EWG	Dyrektywa dot. współczynnika sprawności (Dz.U. L 167/17, 22.06.1992)* ¹
2014/53/UE	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (Dz.U. L 153/62, 22.05.2014)
2009/125/WE	Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu (Dz.U. L 285/10, 31.10.2009)* ¹
813/2013	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń do ogrzewania pomieszczeń i dwufunkcyjnych kotłów grzewczych (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)* ¹
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)

Zastosowane normy:

DVGW CERT ZP3100:2024-03	EN 60335-2-102:2016
EN 15502-1:2021	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 15502-2-1:2022	EN 61000-6-2:2019
EN 300 328 V2.2.2:2019-07	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11	EN IEC 55014-1:2021
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 +	IEC 61000-6-2:2016
A16:2023	

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

Certyfikat typu UE nr: CE-0085DO0445, ważny do 17.04.2029

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

Certyfikat typu UE nr: CE-0085DO0445, ważny do 17.04.2029

Ocena systemu QS: DVGW CERT GmbH, Josef-Wirmer-Straße 1-3, 53123 Bonn, Niemcy

Numer identyfikacyjny: 0085

Nr certyfikatu: SE-0085CQ0279

Obowiązuje do 25.06.2025 r.

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-0085**.¹ Dotyczy tylko urządzeń o mocy do 400 kW

Allendorf, 14.06.2024

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

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

4750007051