

Vitodens 100-W

Dotyczy typu:
B1HF, B1KF

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
92/42/EWG	Dyrektywa w sprawie współczynnika sprawności
2014/53/UE	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych
2009/125/WE	Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu
2017/1369/UE	Dyrektywa ramowa w sprawie etykiet efektywności energetycznej
811/2013	Rozporządzenie UE „w sprawie etykiet efektywności energetycznej”
813/2013	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej”
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II

Zastosowane normy:

EN 15502-1:2012 + A1:2015	EN IEC 61000-3-2:2019
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 55014-1:2017	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-2:2015	DVGW CERT ZP 3100
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020	
ETSI WE 203 367 V1.1.1:2016	
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2018 + A2:2019 + A14:2019	
EN 60335-2-102:2016	

Rozporządzenie w sprawie urządzeń gazowych

Zastosowane moduły oceny zgodności: B i D
Badanie typu UE: DVGW CERT GmbH,
numer identyfikacyjny 0085
Nr certyfikatu badania typu UE: CE-0085DL0217

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych:

Certyfikat badania typu UE 40053485, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (0366)

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

Allendorf, 01.06.2021

Viessmann Climate Solutions SE

z up. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

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

4767340