

## Vitodens 050-W

Dotyczy typu:

B0KA-19, B0KA-19-M, B0KA-25, B0KA-25-M, B0KA-30, B0KA-30-M, B0KA-32, B0KA-35, BPKA-19, BPKA-25, B0HA-19, B0HA-25

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)
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)
813/2013	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)

## Zastosowane normy:

EN 15502-1:2012 + A1:2015	EN 60335-2-102:2016
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016	EN IEC 62311:2020
EN 55014-1:2017+A11:2020	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN IEC 61000-3-2:2019
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	EN 61000-3-3:2013
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	DVGW CERT ZP 3100
+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	

## Rozporządzenie w sprawie urządzeń gazowych

Zastosowane moduły oceny zgodności: B i D

Badanie typu UE: Kiwa Nederland B.V, Wilmersdorf 50, P.O. Box 137, 7300 AC APELDOORN, The Netherlands, numer identyfikacyjny 0063


Nr badania typu UE: CE-0063DL3422, ważne do 13.07.2032

## Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

Zastosowany moduł oceny zgodności: B

Badanie typu UE: Kiwa Telefication BV, Wilmersdorf 50, 7327 AC Apeldoorn, The Netherlands, numer identyfikacyjny 0560

Nr badania typu UE: 212140232/AA/03

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem  **CE-0063**.

Allendorf, 03.09.2023

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](mailto:serwis@viessmann.pl)  
[www.viessmann.pl](http://www.viessmann.pl)

4750005681