

## Vitodens 222-W

---

Dotyczy typu:  
B2LF

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 (OJEU L 81/99, 31.03.2016)   |
| 92/42/EWG   | Dyrektywa dot. współczynnika sprawności (OJEU L 167/17, 22.06.1992)   |
| 2014/53/UE  | Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (OJEU L 153/62, 22.05.2014)  |
| 2009/125/WE | Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu (OJUE L 285/10, 31.10.2009)  |
| 813/2013    | Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” (OJEU L 239/136, 06.09.2013)   |
| 2011/65/UE  | Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II (OJUE L 174/88, 01.07.2011) |

### Zastosowane normy:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EN 15502-1:2012+A1:2015     | EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09                    |
| EN 15502-2-1:2012+A1:2016   | ETSI EG 203 367 V1.1.1:2016-06                  |
| EN IEC 55014-1:2021         | EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 |
| EN IEC 55014-2:2021         | + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019                  |
| EN IEC 61000-3-2:2019       | EN 60335-2-102:2016                             |
| EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 | EN 62233:2008 + AC:2008                         |
| EN 300 328 V2.2.2:2019-07   | DVGW CERT ZP3100:2020-10                        |

### Rozporządzenie w sprawie urządzeń gazowych

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-0085CT0017, ważny do 23.08.2029

### Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

Poświadczenie kontroli wzorca konstrukcyjnego UE  
40050505, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
(0366)

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem

Allendorf, 15.11.2021

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

4765417