

## Vitodens 242-F

---

Dotyczy typu:

**B2UF**

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, 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 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017
EN 15502-2-1:2012+A1:2016	EN 60335-2-102:2016
EN 55014-1:2017	EN 61000-3-2:2014
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-3:2013
EN 300 328 V2.1.1:2016-11	EN 62233:2008 + popr. 1:2008-11
EN 301 489-1 V2.1.1:2017-02	EN 62311:2008
EN 301 489-17 V3.1.1: 2017-02	EN 62479:2010
WE 203 367 V1.1.1:2016-06	

### 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 **CE-0085**.

Allendorf, 01.01.2020

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

z up. Reiner Jansen  
Kierownik działu strategicznego zarządzania jakością

Viessmann Sp. z o.o.  
ul. Gen. Zięta 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)