

## Vitodens 111-W

---

Dotyczy typu:  
B1LF

Firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że podany produkt spełnia przepisy 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 60335-2-102:2016
EN 15502-2-1:2012+A1:2016	EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + Cor 2007 + A2:2008
EN 55014-1:2017	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997	EN 61000-3-3:2013
EN 300 328 V2.2.2:2019-07	EN 61000-3-2:2014
EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11	EN 62311:2008
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09	EN 62479:2010
WE 203 367 V1.1.1:2016-06	
EN 60335-1:2012 + AC2014 + A11:2014 + A13:2017 + A12018 + A14:2019 + A2:2019	

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

Allendorf, 01.03.2021

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)