

## Vitodens

---

Valabil pentru tipul:

Vitodens 050-W, B0KA, BPKA, B0HA

Noi, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Germania, declarăm pe proprie răspundere că produsul indicat este conform cu dispozițiile următoarelor directive și regulamente.

2016/426/UE	Regulamentul privind aparatele consumatoare de combustibili gazoși
92/42/CEE	Directiva privind randamentul
2014/53/UE	Directiva privind instalațiile radio (RED)
2009/125/CE	Directiva-cadru privind proiectarea ecologică
2017/1369/UE	Directiva-cadru privind etichetarea energetică
811/2013	Regulamentul UE privind „eticheta de eficiență energetică“
813/2013	Regulamentul UE privind „cerințele de eficiență energetică“
2011/65/UE	Directiva RoHS II

### Norme aplicate:

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
EG 203 367 V1.1.1:2016-06	
EN 60335-1:2012 + AC2014 + A11:2014 + A13:2017 + A12018 + A14:2019 + A2:2019	

În conformitate cu dispozițiile cuprinse în directivele menționate, acest produs este marcat cu **CE-0063**.

Allendorf, 01.03.2021

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann S.R.L.  
RO-507075 Ghimbav  
Braşov  
E-mail: [info-ro@viessmann.com](mailto:info-ro@viessmann.com)  
[www.viessmann.ro](http://www.viessmann.ro)

4768927