

## Vitoradial 300, typ VR3, od 101 do 335 kW z regulatorem obiegu kotła Vitotronic

---

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń:

92/42/EWG	Dyrektywa dot. współczynnika sprawności
2014/53/UE	RED
2016/426/UE	Rozporządzenie w sprawie urządzeń gazowych
2009/125/WE	Dyrektywa w sprawie ekoprojektu
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II
813/2013	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej”

### Zastosowane normy:

EN 267:2009 + A1:2011	EN 60730-1:2016
EN 303-1:2017	EN 60730-2-5:2015
EN 303-2:2017	EN 60730-2-9:2010
EN 303-3:1998 + A2:2004	EN 61000-3-2:2014
EN 676:2003 + A2:2008	EN 61000-3-3:2013
EN 50491-5-2:2010	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 301489-1 V2.1.1
EN 55014-2:2015	EN 301489-17 V2.2.1
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014	EN 300328 V2.1.1
EN 60335-2-102:2016	

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-2456**.

Allendorf, 21.04.2018

Viessmann Werke GmbH & Co. KG



z up. Reiner Jansen  
Kierownik działu strategicznego zarządzania jakością

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)