

## Vitoladens 300-C

---

Dotyczy typu:  
J3RB, BC3B

My, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Niemcy, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń.

92/42/EWG	Dyrektywa dot. współczynnika sprawności
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa
2006/42/EWG	Dyrektywa w sprawie maszyn
2009/125/WE	Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu
2017/1369/UE	Etykietowanie efektywności energetycznej
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II
811/2013	Rozporządzenie UE „w sprawie etykiet efektywności energetycznej”
813/2013	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej”

### Zastosowane normy:

EN 267:2009 + A1:2011	EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN 303-1:2017	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 303-2:2017	EN 60335-1:2012 + AC:2014
EN 303-4:1999	EN 60335-2-102:2016
EN 303-6:2019	EN 61000-3-2:2014
EN 15035:2006 (przy eksploatacji z zasysaniem powietrza do spalania z zewnątrz)	EN 61000-3-3:2013

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

Allendorf, 01.02.2021

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)