

## Vitocal 100-S

---

Dotyczy typu:

AWB  
AWB-M  
AWB-E  
AWB-M-E  
AWB-E-AC  
AWB-M-E-AC

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

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
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
2014/35/UE	Dyrektywa w sprawie niskich napięć
2014/68/UE	Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych
2017/1369/UE	Etykietowanie efektywności energetycznej
811/2013	Rozporządzenie UE „ w sprawie etykiet efektywności energetycznej”
813/2013	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej”

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych (2014/68/EU): kategoria I, moduł A

### Zastosowane normy:

DIN 8901:2002-12	EN 60335-1:2010/AMD2: 2016
EN 349:2008	EN 60335-2-40:2018
EN 378-2:2018	EN 61000-3-2:2014
EN 50491-5-1:2010	EN 61000-3-3:2013
EN 50491-5-2:2010	EN 61000-3-11:2000
EN 50581:2012	EN 61000-3-12:2011
EN 55014-1:2017	EN 62233:2005
EN 55014-2:2015	ISO 12100:2010
EN 60335-1:2010	EN ISO 13857:2008
EN 60335-1:2010/AMD1: 2013	BGR 500, rozdział 2.35

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem

Allendorf, 13.01.2020

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)

4765149