

## Vitocal 200-A

---

### Vitocal 200-A, następujące typy:

**AWO**

**AWO-M**

**AWO-E-AC**

**AWO-M-E-AC**

**Wraz z regulatorem pompy ciepła Vitotronic 200, typ WO1C**

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

2014/68/UE	Wytyczne dot. urządzeń ciśnieniowych
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
2014/35/UE	Dyrektywa w sprawie niskich napięć
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II
2009/125/WE	Dyrektywa w sprawie ekoprojektu
2010/30/UE	Dyrektywa w sprawie etykiet 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/UE): Kategoria I, moduł A

### Zastosowane normy:

DIN 8901:2002-12	EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+Corr.+A2:2009
EN 349:2008	EN 60335-2-40:2010-03
EN 378:2012	EN 61000-3-2:2014
EN 50090-2-2:2007-11	EN 61000-3-3:2013
EN 55014-1:2011	EN 61000-3-11:2001-04
EN 55014-2:2009	EN 61000-3-12:2005-09
EN 55022:2010	EN 62233:2008
EN 60335-1:2012	EN 62233 Ber.1:2009-04
EN 60335-1:2012/AC2014	ISO 12100:2010
EN 60335-1:2012/A11:2014	EN ISO 13857:2008
IEC 60335-1:2010/A1:2013	BGR 500, rozdział 2.35

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem

Allendorf, dnia 2 lutego 2017 r.

Viessmann Werke GmbH & Co KG

z up. Manfred Sommer