

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