

Deklaracja zgodności

Vitocal 100-S, typ AWB/AWB-M 101.A, AWB-E/AWB-M-E 101.A i AWB-E-AC/AWB-M-E-AC 101.A 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 Komisji (UE) w sprawie „etykiet efektywności energetycznej”
813/2013	Rozporządzenie Komisji (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 61000-3-2:2014
EN 349:2008	EN 61000-3-3:2013
EN 378:2012	EN 61000-3-11:2001-04
EN 50090-2-2:2007-11	EN 61000-3-12:2005-09
EN 55014-1:2011	EN 62233:2008
EN 55014-2:2009	EN 62233 Ber.1:2009-04
EN 55022:2010	ISO 12100:2010
EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2+A13+A14:2010	EN ISO 13857:2008
EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+Corr.+A2:2009	BGR 500 rozdział 2.35

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw i rozporządzeń produkt ten został oznakowany symbolem



Allendorf, dnia 10 lipca 2017 r.

Viessmann Werke GmbH & Co KG

z up. Reiner Jansen
Kierownik ds. Strategicznego Zarządzania Jakością

W celu dokonania oceny energetycznej instalacji grzewczych oraz instalacji doprowadzania powietrza wykonanych wg DIN V 4701-10 (wymagana przez niem. Rozporządzenie o Instalacjach Grzewczych - EnEV) można przy określaniu parametrów instalacji dla produktu **Vitocal 100-S** zastosować **ustalone parametry** (patrz wytyczne projektowe).