

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności

Vitocal 242-G, typ BWT/BWT-M 241.A razem 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 55014-2:2009
EN 292-1-2:1991	EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2+A13+A14:2010
EN 294:1992	EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+Corr.+A2:2009
EN 349:2008	EN 61000-3-2:2014
EN 378:2008	EN 61000-3-3:2013
EN 50090-2-2:2007-11	EN 62233:2008
EN 55014-1:2011	BGR 500-Rozdział 2.35

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



Allendorf, dnia 6 grudnia 2016 r.

Viessmann Werke GmbH & Co KG

z up. Manfred Sommer

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 242-G** zastosować **ustalone parametry** (patrz tabela Dane techniczne).