

Vitotrans 353

Dotyczy typu:

PBSA
PZSA
PBMA
PBMA-S
PZMA
PZMA-S

My, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Niemcy, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń.

2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa (Dz.U. L 96/357, 29.03.2014)
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)

Zastosowane normy

EN IEC 55014-1: 2021	EN IEC 61000-3-2:2019
EN IEC 55014-2: 2021	EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019
EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014	EN 62233: 2008 + AC: 2008
+ A13: 2017 + A1: 2019 + A2: 2019 + A14: 2019	
+ A15: 2021	

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem .

Allendorf, 17.05.2023

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Sp. z o.o.
ul. Gen. Zięta 126
41 - 400 Mysłowice
tel.: (801) 0801 24
(32) 22 20 330
mail: serwis@viessmann.pl
www.viessmann.pl

0004756421