

## Vitotrans 353

---

Dotyczy typu:

PBLA

PBLA-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
2014/35/UE	Dyrektywa w sprawie niskich napięć
2006/42/WE	Dyrektywa w sprawie maszyn
2009/125/WE	Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS

### Zastosowane normy

EN 55014-1: 2016 + A1: 2009 + A2: 2011	EN 61000-3-2: 2014
EN 55014-1: 2017	EN 61000-3-3: 2013
EN 55014-2: 2015	EN 61000-4-2: 2009
IEC 60332-2-102:2004 + A1: 2008	EN 61000-4-4: 2012
EN 60335-1: 2012/AC 2014/A11: 2014	EN 61000-4-5: 2014
EN 60335-1: 2012	EN 61000-4-6: 2014
IEC 60335-1: 2010	EN 61000-4-11: 2004
EN 60335-2-102: 2006 + A1: 2010	EN 62233: 2008
EN 60730-1:2011	EN 62233 kor. 1: 2009-04
EN 60730-2-9: 2010	

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem

Allendorf, 07.04.2021

Viessmann Climate Solutions SE

z up. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

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

4756466