

## Vitotrans 353

---

Gültig für Typ:

PBSA  
PZSA  
PBMA  
PBMA-S  
PZMA  
PZMA-S

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2014/30/EU      Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L 96/79, 29.03.2014)  
2014/35/EU      Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)  
2011/65/EU      RoHS II (OJEU L 174/88, 01.07.2011)

### Angewandte Normen

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 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                                   |                               |

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit  gekennzeichnet.

Allendorf, 17.05.2023

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

0004755706