

## Vitoair FS

---

Gültig für Typ:

**300E**

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

2009/125/EG    Ökodesign-Richtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)  
2011/65/EU    RoHS II Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)  
(EU) 1253/2014 Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lüftungsanlagen (OJEU L 337/8, 25.11.2014)  
2014/53/EU    Funkanlagen-Richtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)

### Angewandte Normen:

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN IEC 55014-1: 2021  
EN 55014-2: 2015  
EN IEC 55014-2: 2021  
EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A2: 2019 + A14: 2019 + A15: 2021  
EN 60335-2-40: 2003 + A11: 2004 + A12: 2005 + A1: 2006 + Cor.: 2006 + A2: 2009 + Cor.: 2010 + A13: 2012 + A13: 2012/AC: 2013  
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021  
EN 62233: 2008 + AC: 2008  
EN 62479: 2010  
EN IEC 63000: 2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

### Funkanlagen-Richtlinie

Angewandtes Konformitätsbewertungsmodul: B

EU-Baumusterprüfung durch:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Deutschland, Kenn-Nummer: 0366

EU-Baumusterprüfbescheinigung 40054884

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

Allendorf, 15.03.2022

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)