

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-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
- 2011/65/EU RoHS II Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
- (EU) 1253/2014 Verordnung hinsichtlich 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 13141-7:2010 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 |
| EN 308:1997 | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 |
| EN ISO 3744:2010 | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EN ISO 3746:2010 | EN 62479:2010 |
| EN 55014-1:2017 + A11:2020 | EN IEC 63000:2018 |
| EN IEC 55014-1:2021 | ETSI EG 203 367 V1.1.1 |
| EN 55014-2:2015 | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| EN IEC 55014-2:2021 | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) |
| EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 | ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) |
| + 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 | |

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, 31.05.2023

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

4750005349