

Vitovent 100-D

Gültig für Typ:

H40E B55 (F) in Verbindung mit Bedienteil 100-D Funk oder Bedienteil WiFi 100-D Funk oder Bedienteil Batterie 100-D Funk

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

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

Angewandte Normen:

- 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)
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN 61000-3-2:2014
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022
- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
- EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009
- EN 62233:2008 + AC:2008
- EN 62479: 2010
- EN 13141-8:2014
- EN ISO 3744:2010
- EN IEC 63000:2018

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

Allendorf, 21.02.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Vitivent 100-D

Gültig für Typ:

H40E B55 (L) in Verbindung mit Bedienteil 100-D Leitung

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 (OJ L 96/79, 29.03.2014)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (OJ L 96/357, 29.03.2014)
2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
(EU) 1253/2014	Verordnung hinsichtlich Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lüftungsanlagen (OJEU L 337/8, 25.11.2014)
2011/65/EU	RoHS II Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)

Angewandte Normen:

EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN IEC 55014-1:2021
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009
EN 62233:2008 + AC:2008
EN 13141-8:2014
EN ISO 3744:2010
EN IEC 63000:2018

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

Allendorf, 21.02.2024

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