

Vitovent 200-D

Gültig für Typ:
HR B55

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-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)
2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L 96/79, 29.03.2014)
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)

Angewandte Normen:

EN 13141-4:2022
EN 13141-7:2010
EN 13141-8:2014
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 IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN ISO 10140-1:2021
EN ISO 3743-1:2010
EN ISO 5801:2008

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

Allendorf, 15.08.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Vitivent 200-D

Gültig für Typ:
HRM B55

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

Angewandte Normen:

EN 13141-4:2022
EN 13141-7:2010
EN 13141-8:2014
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 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN ISO 10140-1:2021
EN ISO 3743-1:2010
EN ISO 5801:2008
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

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

Allendorf, 15.08.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf
A Carrier Company
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de