

Vitovent 300-W

Gültig für Typ:

H32S C325

H32S C400

Wir, die Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG	Ökodesign-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS II
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2017/1369/EU	Energieverbrauchskennzeichnung
1253/2014	Anforderungen an die Umweltgerechte Gestaltung von Lüftungsanlagen
1254/2014	Kennzeichnung Wohnraumlüftungsgeräte in Bezug auf Energieverbrauch

Angewandte Normen:

EN 55 014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011

EN 55 014-2: 2015

EN 60 335-1: 2012+AC: 2014+A11: 2014+A13: 2017

EN 60 335-1: 2012 (Appendix EN 60335-1: 2012 + EN 60335-2-40/A13: 2012 + Corr.: 2013)

EN 60 335-2-40: 2002+A1: 2005+A2: 2005

EN 61 000-3-2: 2014

EN 61 000-3-3: 2013

EN 62 233: 2005

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

Allendorf, 13.02.2020

Viessmann Werke GmbH & Co. KG



ppa. Reiner Jansen

Leiter Strategisches Qualitätsmanagement

Vitivent 300-W

Gültig für Typ:
H32S A225

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

2009/125/EG	Ökodesign-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS II
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2017/1369/EU	Energieverbrauchskennzeichnung
1253/2014	Anforderungen an die Umweltgerechte Gestaltung von Lüftungsanlagen
1254/2014	Kennzeichnung Wohnraumlüftungsgeräte in Bezug auf Energieverbrauch

Angewandte Normen:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2018-08	DIN EN IEC 61000-3-2 (VDE 0838-2): 2019-12
EN 55014-1: 2017	EN IEC 61000-3-2: 2019
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2): 2016-01	DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3): 2020-07
EN 55014-2: 2015	EN 61000-3-3: 2013+A 1 :2019
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1): 2020-08	EN 62233 (VDE 0700-366): 2008-11
EN 60335-1: 2012+AC+A 11 +A 13+A 1 +A2+A	EN 62233 9: 2008
14:2019	DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1) 1: 2009-04
DIN EN 60335-2-40 (VDE 0700-40): 2014-01	EN 62233 Ber.1: 2008
EN 60335-2-40: 2003+A 11 +A 12+A 1 +C+A2+C+A	
13+AC:2013	

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

Allendorf, 04.03.2021

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