

## Vitovent 300-W

---

Gültig für Typ:

**H32S C325**

**H32E C325**

**H32S C400**

**H32E C400**

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	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2009/125/EG	Ökodesign-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS II
1253/2014	Anforderungen an die Umweltgerechte Gestaltung von Lüftungsanlagen

### Angewandte Normen:

EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-2:2015	EN IEC 63000:2018
EN IEC 61000-3-2:2019	EN 13141-7:2010
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	EN ISO 3741:2010
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	EN ISO 5135:1998
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + Cor.:2006 + A2:2009 + Cor.:2010 + A13:2012 + A13:2012/AC:2013	

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

Allendorf, 01.04.2023

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

# Vitavent 300-W

---

Gültig für Typ:  
**H32S A225**

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
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 14:2019	EN 62233 9: 2008
DIN EN 60335-2-40 (VDE 0700-40): 2014-01	DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1) 1: 2009-04
EN 60335-2-40: 2003+A 11 +A 12+A 1 +C+A2+C+A 13+AC:2013	EN 62233 Ber.1: 2008

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

# Vitivent 300-W

---

Gültig für Typ:  
**H32S A600**

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	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2009/125/EG	Ökodesign-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS II
1253/2014	Anforderungen an die Umweltgerechte Gestaltung von Lüftungsanlagen

## Angewandte Normen:

EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN 61000-3-3:2013	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 55014-1:2021	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-2:2015	EN IEC 63000:2018
EN IEC 55014-2:2021	
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	
EN 61000-3-3:2013/ A1:2019	
EN 61000-3-3:2013/ A2:2021	

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

Allendorf, 01.04.2023

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](http://www.viessmann.de)

4750004406