

Vitoair CS PRO

Gültig für Typ:

Vitoair CS PRO 1000S-R	Vitoair CS PRO 1500S-R
Vitoair CS PRO 1000S-R C4class	Vitoair CS PRO 1500S-R C4class
Vitoair CS PRO 1000S-L	Vitoair CS PRO 1500S-L
Vitoair CS PRO 1000S-L C4class	Vitoair CS PRO 1500S-L C4class
Vitoair CS PRO 1000S-R-EH	Vitoair CS PRO 1500S-R-EH
Vitoair CS PRO 1000S-R-EH C4class	Vitoair CS PRO 1500S-R-EH C4class
Vitoair CS PRO 1000S-L-EH	Vitoair CS PRO 1500S-L-EH
Vitoair CS PRO 1000S-L-EH C4class	Vitoair CS PRO 1500S-L-EH C4class
Vitoair CS PRO 1000S-R-CO	Vitoair CS PRO 1500S-R-CO
Vitoair CS PRO 1000S-R-CO C4class	Vitoair CS PRO 1500S-R-CO C4class
Vitoair CS PRO 1000S-L-CO	Vitoair CS PRO 1500S-L-CO
Vitoair CS PRO 1000S-L-CO C4class	Vitoair CS PRO 1500S-L-CO C4class

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)
2014/30/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 13053:2019	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
EN 1886:2008	+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN ISO 3744:2011	EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 +
EN 308:2022	A1:2006 + Cor.:2006 + A2:2009 + Cor.:2010 +
EN ISO 5136:2010	A13:2012 + A13:2012/AC:2013
EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN IEC 55014-2:2021	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN IEC 61000-6-2:2019
EN 5801:2018	EN 62233:2008 + AC:2008

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

Allendorf, 04.05.2023

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

4750005347