

Vitotron 100

Gültig für Typ:

VLN3-08

VLN3-24

VMN3-08

VMN3-24

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

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)

2014/30/EU EMV-Richtlinie (OJEU L 96/79, 29.03.2014)

2009/125/EC Ökodesign Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)

2011/65/EU RoHS II (OJEU L 178/88, 01.07.2011)

(EU) 813/2013 EU-Verordnung "Energieeffizienzanforderungen" (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

Angewandte Normen:

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021

EN 60335-2-35:2016 + A1:2019

EN 62233:2008 + AC:2008

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

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 61000-3-2:2014

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

EN 61000-3-11:2000

EN IEC 61000-3-11:2019

EN 61000-3-12:2011

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

Allendorf, 10.12.2020

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen

Leiter Strategisches Qualitätsmanagement