

Divicon HC

Gültig für Typ:

M3-20-KM-W-A	M3-20-KM-G-A
M3-25-KM-W-A	M3-25-KM-G-A
M3-32-KM-W-A	M3-32-KM-G-A
M3-20-PL-W-A	M3-20-PL-G-A
M3-25-PL-W-A	M3-25-PL-G-A
M3-32-PL-W-A	M3-32-PL-G-A
MX-20-XX-W-A	MX-20-XX-G-A
MX-25-XX-W-A	MX-25-XX-G-A
MX-32-XX-W-A	MX-32-XX-G-A
M3-20-XX-W-A	M3-20-XX-G-A
M3-25-XX-W-A	M3-25-XX-G-A
M3-32-XX-W-A	M3-32-XX-G-A

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

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)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)

Angewandte Normen

EN IEC 55014-1:2021	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
EN IEC 55014-2:2021	+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022	

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

Allendorf, 05.03.2024

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

4750006403