

Viessmann DHW Booster HP

Gültig für Typ:
170 L

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 (OJEU L 96/79, 29.03.2014)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)
2011/65/EU	RoHS II (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2009/125/EG	Ökodesign Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
814/2013	EU-Verordnung „Energieeffizienzanforderungen“ (OJEU L 239/162, 06.09.2013)

Angewandte Normen:

IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
IEC 60335-2-40:2018	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021	EN IEC 55014-1:2021
EN 60335-2-21:2021	EN IEC 55014-2:2021
EN 16147:2017	EN 12102-1:2022
	EN 62233:2008 + AC:2008

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

Allendorf, 24.05.2023

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

4750002157