

Vitocal 262-A

Gültig für Typ:
T2E-R290
T2H-R290

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-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)
(EU) 814/2013 Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Warmwasserbereitern und -speichern (OJEU L 239/162, 06.09.2013)

Angewandte Normen:

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023	EN IEC 55014-1:2021
EN 60335-2-21:2021	EN IEC 55014-2:2021
EN 62233:2008 + AC:2008	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 62479:2010	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023	EN 16147:2017 + A1:2022
	EN 12102-2:2019

Angaben gemäß Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

- Artikel 3.1 (a): Modul A
- Artikel 3.1 (b): und 3.2: Modul B + C

EU-Baumusterprüfung durch:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland
Kenn-Nummer 0366
EU-Baumusterzertifikat Nr.: EU-TEC 40058015

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

Allendorf, 26.04.2024

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

4750006497