

Vitodens 100-W

Gültig für Typ:
B1HF, B1KF

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

2016/426/EU	Gasgeräteverordnung
92/42/EWG	Wirkungsgradrichtlinie
2014/53/EU	Funkanlagen-Richtlinie
2009/125/EG	Ökodesign Rahmenrichtlinie
2017/1369/EU	Energieverbrauchskennzeichnung Rahmenrichtlinie
811/2013	EU-Verordnung „Energieeffizienzlabel“
813/2013	EU-Verordnung „Energieeffizienzanforderungen“
2011/65/EU	RoHS II Richtlinie

Angewandte Normen:

EN 15502-1:2012 + A1:2015	EN IEC 61000-3-2:2019
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN 55014-1:2017	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-2:2015	DVGW CERT ZP 3100
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020	
ETSI EG 203 367 V1.1.1:2016	
EN 60335-1:2012 + AC2014 + A11:2014 + A13:2017 + A12018 + A2:2019 + A14:2019	
EN 60335-2-102:2016	

Gasgeräteverordnung:

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule: B und D
EU-Baumusterprüfung: DVGW CERT GmbH,
Kennnummer 0085
EU-Baumusterzertifikat-Nr.: CE-0085DL0217

Funkanlagen-Richtlinie:

EU-Baumusterprüfbescheinigung 40053485, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (0366)

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit **CE-0085** gekennzeichnet.

Allendorf, 01.06.2021

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