

Vitodens 222-W

Attiecas uz tipu:

B2LF

Mēs, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorfa, Vācija, nesot vienotu atbildību, apliecinām, ka marķētais izstrādājums atbilst turpmāko direktīvu un regulu noteikumiem.

2016/426/ES	Regula par gāzes iekārtām (OJEU L 81/99, 31.03.2016)
92/42/EEK	Lietderības koeficienta raksturliktne (OJEU L 167/17, 22.06.1992)
2014/53/ES	Radioiekārtu direktīva (OJEU L 153/62, 22.05.2014.)
2009/125/EK	Ekodizaina pamatdirektīva (OJEU L 285/10, 31.10.2009.)
813/2013	ES Regula „Energoefektivitātes prasības“ (OJEU L 239/136, 06.09.2013.)
2011/65/ES	RoHS II direktīva (OJEU L 174/88, 01.07.2011.)

Izmantotie standarti:

EN 15502-1:2012+A1:2015	EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 15502-2-1:2012+A1:2016	ETSI EG 203 367 V1.1.1:2016-06
EN IEC 55014-1:2021	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
EN IEC 55014-1:2021	+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN IEC 61000-3-2:2019	EN 60335-2-102:2016
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 300 328 V2.2.2:2019-07	DVGW CERT ZP3100:2020-10

Regula par gāzes iekārtām:

Pielietotie atbilstības novērtēšanas moduļi: B un D

ES tipa pārbaude: DVGW CERT GmbH, Josef-Wirmer-Straße 1-3, 53123 Bonn, Vācija

Identifikācijas numurs: 0085

ES tipa sertifikāts Nr.: CE-0085CT0017, derīgs līdz 23.08.2029

Radioiekārtu direktīva

ES tipa pārbaudes sertifikāts 40050505, VDE
Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (0366) (VDE
testēšanas un sertifikācijas institūts) (0366)

Šis izstrādājums ir marķēts ar atbilstoši pieminēto direktīvu noteikumiem.

Allendorf, 15.11.2021

Viessmann Climate Solutions SE

pilnvarojumā Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann SIA
Āraišu iela 37
Rīga, LV-1039
Tālrunis: (+371)6 754 52 92
Fakss: (+371)6 780 11 92
E-pasts: info@viessmann.lv
Mājas lapas adrese: www.viessmann.com