

## Vitodens 222-F

---

Attiecas uz tipu:

**B2SF**

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 **CE-0085** atbilstoši pieminēto direktīvu noteikumiem.

Allendorf, 10.11.2021

Viessmann Climate Solutions SE

pilnvarojumā Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

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