

## Vitodens 111-F

---

Attiecas uz tipu:

B1TF

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
92/42/EEK	Lietderības koeficienta direktīva
2014/53/ES	Radioiekārtu direktīva
2009/125/EK	Ekodizaina pamatdirektīva
2017/1369/ES	Energomarķējuma pamatdirektīva
811/2013	ES Regula „Energoefektivitātes marķējums“
813/2013	ES Regula „Energoefektivitātes prasības“
2011/65/ES	RoHS II direktīva

### Izmantotie standarti:

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	

### Regula par gāzes iekārtām:

Pielietotie atbilstības novērtēšanas moduļi: B un D  
ES tipa pārbaude: DVGW CERT GmbH, id. Nr. 0085  
ES tipa sertifikāta Nr.: CE-0085DL0217

### Radioiekārtu direktīva:

ES tipa pārbaudes sertifikāts 40053485, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (0366) (VDE testēšanas un sertifikācijas institūts) (0366)

Šis izstrādājums ir marķēts ar **CE-0085** atbilstoši pieminēto direktīvu noteikumiem.

Allendorf, 01.06.2021

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)