

Vitodens 100-W

Platnost pro typ:
B1HF, B1KF

My, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Německo, prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že uvedený výrobek splňuje ustanovení dále uvedených směrnic a nařízení.

2016/426/EU	Nařízení o plynových spotřebičích
92/42/EHS	Směrnice o požadavcích na účinnost
2014/53/EU	Směrnice o rádiových zařízeních
2009/125/ES	Rámcová směrnice o požadavcích na ekodesign
2017/1369/EU	Označení spotřeby energie, rámcová směrnice
811/2013	Nařízení EU „Třída energetické účinnosti“
813/2013	Nařízení EU „Požadavky na energetickou účinnost“
2011/65/EU	Směrnice RoHS II

Použité normy:

ČSN EN 15502-1:2012 + A1:2015
ČSN EN 15502-2-1:2012 + A1:2016
ČSN EN 55014-1:2017
ČSN EN 55014-2:2015
ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
ETSI ES 203 367 V1.1.1:2016
ČSN EN 60335-1:2012 + AC2014 + A11:2014 + A13:2017 + A12018 + A2:2019 + A14:2019
ČSN EN 60335-2-102:2016

ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019
ČSN EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
ČSN EN 62233:2008 + AC:2008
DVGW CERT ZP 3100

Nařízení pro plynová zařízení:

Použité moduly hodnocení shody: B a D
EU-přezkoušení typu: DVGW CERT GmbH,
identifikační číslo 0085
EU-typový certifikát č.: CE-0085DL0217

Směrnice o rádiových zařízeních:

Certifikát EU jako stavebně technická jednotka 40053485, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (0366)

Podle ustanovení jmenovaných směrnic se tento výrobek označuje značkou **CE-0085**.

Allendorf, 01.06.2021

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann, spol. s r.o.
Plzeňská 189,
252 19 Chrášťany
tel.: 257 090 900
fax: 257 950 306
www.viessmann.com

4767351