

Vitoplex 100, tip PV1B, 780 bis 2000 kW cu automatizarea circuitului de încălzire Vitotronic

Noi, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, declarăm pe proprie răspundere că produsul indicat este conform cu dispozițiile următoarelor directive și regulamente:

2014/53/UE	Regulamentul UE privind „echipamentele radio“
2009/142/CE ^{*1}	Directiva privind aparatele consumatoare de combustibili gazoși
2016/426/UE ^{*2}	Regulamentul privind aparatele consumatoare de combustibili gazoși
2011/65/UE	ROHS II

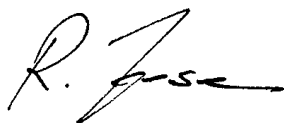
Norme aplicate

EN 267: 2009 + A1: 2011	EN 60335-2-102: 2016
EN 303-1:1999 ^{*1}	EN 60730-1: 2016
EN 303-1:1999 + A1: 2003 ^{*2}	EN 60730-2-5: 2015
EN 303-2:1998 + A1:2003	EN 60730-2-9: 2010
EN 303-3:1999 ^{*1}	EN 61000-3-2: 2014
EN 303-3:1998 + A2: 2004 ^{*2}	EN 61000-3-3: 2013
EN 676:2003 + A2:2008	EN 62233: 2008 + AC: 2008
EN 50491-5-2: 2010	EN 301489-1 V2.1.1
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011	EN 301489-17 V2.2.1
EN 55014-2: 2015	EN 300328 V2.1.1
EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11:2014	

În conformitate cu dispozițiile cuprinse în directivele menționate, acest produs este marcat cu **CE-0085**.

Allendorf, 01.08.2017

Viessmann Werke GmbH & Co. KG



ppa. Reiner Jansen
Șef Managementul strategic al calității

^{*1} Cu valabilitate până la 20.04.2018

^{*2} Cu valabilitate începând cu 21.04.2018

Viessmann S.R.L.
RO-507075 Ghimbav
Braşov
E-mail: info-ro@viessmann.com
www.viessmann.ro

4757910