

Vitoligno 150-S, Ecotronic 100

Platnost pro typ:
V15A, 34,9 kW, 45 kW

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že uvedený výrobek splňuje ustanovení dále uvedených směrnic a nařízení.

2006/42/ES	Směrnice o strojních zařízeních (OJEU L 157/24, 09.06.2006)
2009/125/ES	Rámcová směrnice o ekodesignu (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	Směrnice RoHS II (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/30/EU	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (OJEU L 96/79, 29.03.2014)
2014/68/EU	Směrnice 97/23/ES pro tlaková zařízení (OJEU L 198/164, 27.06.2014)
2015/1189	Nařízení EU „požadavky na energetickou účinnost“ (OJEU L 193/100, 21.07.2015)

Údaje podle směrnice 97/23/ES pro tlaková zařízení (2014/68/EU)

Součásti konstrukčního celku:

- Těleso kotle, podle. čl. 4, odstavec 3
- Bezpečnostní výměník tepla, podle. čl. 4, odstavec 3
- Přetlakový pojistný ventil
- Termický pojistný ventil

Upozornění

Přetlakový pojistný ventil a termický pojistný ventil není předmětem dodávky.

Celkové ohodnocení konstrukčního celku podle článku 4, odstavec 2, pododstavec 2:

- Po modulu B (vzor návrhu)
- Ze strany TÜV Süd Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 Mnichov, Německo, identifikační číslo: 0036
- Potvrzení o zkoušce: H-D 1407-00/16

Použité normy:

ČSN EN 303-5:2012	ČSN EN 61000-3-3:2013
ČSN EN 55011:2009+A1:2010	ČSN EN 61000-6-2:2005+AC:2005
ČSN EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017	ČSN EN 61000-6-3:2007+A1:2011+A1:2011/AC:2012
ČSN EN 60335-2-102:2016	ČSN EN 62233:2008+AC:2008
ČSN EN 61000-3-2:2014	

Podle ustanovení jmenovaných směrnic se tento výrobek označuje značkou

Allendorf, 19.08.2021

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen
Vedoucí oddělení strategického řízení kvality

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

4772151