

Vitoligno 150-S, Ecotronic 100

Gültig für Typ:

V15A, 17 kW, 23 kW, 30 kW

Wir, die Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2006/42/EG Maschinenrichtlinie (OJEU L 157/24, 09.06.2006)

2009/125/EG Ökodesign Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)

2011/65/EU RoHS II Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011) 2014/30/EU EMV-Richtlinie (OJEU L 96/79, 29.03.2014)

2014/68/EU Druckgeräterichtlinie (OJEU L 198/164, 27.06.2014)

2015/1189 EU-Verordnung "Energieeffizienzanforderungen" (OJEU L 193/100, 21.07.2015)

Angaben gemäß Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)

Bestandteile der Baugruppe:

- Kesselkörper, gem. Art. 4, Absatz 3
- Sicherheitswärmetauscher, gem. Art. 4, Absatz 3
- Überdrucksicherheitsventil
- Thermische Ablaufsicherung

Hinweis

Überdrucksicherheitsventil und thermische Ablaufsicherung sind nicht im Lieferumfang.

Gesamtbewertung der Baugruppe gem. Artikel 4, Absatz 2, Unterabsatz 2:

- Nach Modul B (Entwurfsmuster)
- Durch TÜV Süd Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München, Deutschland, Kennnummer: 0036
- Prüfbescheinigung: H-D 1407-00/16

Angewandte Normen:

EN 303-5: 2012 EN 61000-3-3:2013

EN 55011:2009+A1:2010 EN 61000-6-2:2005+AC:2005

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017 EN 61000-6-3:2007+A1:2011+A1:2011/AC:2012

EN 60335-2-102:2016 EN 62233:2008+AC:2008

EN 61000-3-2:2014

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit **(f** gekennzeichnet.

Allendorf, 19.08,2021

Viessmann Werke GmbH & Co. KG

ppa. Reiner Jansen

Leiter Strategisches Qualitätsmanagement

Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de