

## Vitoligno 200-S

---

Gültig für Typ:  
VL2B 25 kW, 30 kW, 35 kW

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

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	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (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)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)

### 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, Kenn-Nummer: 0036

### Angewandte Normen:

	EN IEC 61000-6-2:2019
	EN 61000-6-3:2021
EN 303-5:2021	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
EN IEC 55014-1:2021	+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN IEC 55014-2:2021	EN 60335-2-102:2016
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	EN 62233:2008+AC:2008
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021/AC:2022	

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

Allendorf, 01.04.2023

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

4750004656