

## 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

EN IEC 61000-6-2:2019

Angewandte Normen:

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