

Vitocell 100-V

Gültig für Typ: CVWB, 390 I CVWB, 500 I

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

2014/68/EU Druckgeräterichtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)

(EU) 814/2013 EU-Verordnung "Energieeffizienzanforderungen" (OJEU L 239/162, 06.09.2013)

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

Angewandte Normen:

DIN 4753-3:2017-08 EN 12897:2016 + A1:2020 EN 15332:2019

Angaben gemäß Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU):

- Beheiztes Druckgerät mit 2 Kammern (alle nicht überhitzungsgefährdet)
- Trinkwasserteil nach Artikel 4, Absatz (3)
- Heizwasserteil in Kategorie 2
- Angewandte Konformitätsbewertung Module: B und C2
- EU-Baumusterprüfung durch: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Deutschland, Kenn-Nummer: 0036
- EU-Baumusterzertifikatsnummer: Z-IS-ESK1-18-06-5010230631-005

Das Druckgerät wurde ohne Ausrüstung (Sicherheitseinrichtungen) geprüft.

Es muss vor der Aufstellung und der ersten Inbetriebnahme gemäß den nationalen Vorschriften ausgerüstet werden.

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit CE-0036 gekennzeichnet.

Allendorf, 23.05.2023

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology