

## Vitocell 100-V

---

Gültig für Typ:

CVWC-200 L

CVWC-250 L

CVWC-300 L

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)

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

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

### Angewandte Normen:

DIN 4753-3:2017-08

EN 15332:2019

EN 12897:2016 + A1:2020

### Angaben gemäß Druckgeräte richtlinie (2014/68/EU)

- Beheiztes Druckgerät mit 2 Kammern (beide nicht überhitzungsgefährdet)
- Trinkwasserteil nach Artikel 4, Absatz (3)
- Heizwasserteil in Kategorie 1
- 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 N2

Das Druckgerät wurde ohne Ausrüstung (Sicherheitseinrichtung) geprüft.

Es muss vor 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, 22.03.2023

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)

4750005084