

## Vitocell 100-V

---

Gültig für Typ:

CVAA 160 I, CVAA 200 I

CVAB 300 I

CVAB-A 160 I, CVAB-A 200 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.

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

2014/68/EU      Druckgeräte-Richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)

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

### Angewandte Normen:

DIN 4753-3: 2017-08

EN 12897: 2016 + A1: 2020

EN 15332: 2019

AD 2000-Regelwerk

### Angaben gemäß Druckgeräte-Richtlinie (2014/68/EU):

- Beheiztes Druckgerät mit 2 Kammern (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-ESA12-MUC-23-03-5010230631-004

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, 15.03.2023

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)

4750004894