

## Vitocell 100-B, Vitocell 100-W

---

Gültig für Typ:  
CVBC

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
2014/68/EU	Druckgeräte richtlinie
814/2013	EU-Verordnung „Energieeffizienzanforderungen“

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

- Beheiztes Druckgerät (nicht überhitzungsgefährdet)
- Trinkwasser- und Heizwasserteil nach Artikel 4, Absatz (3)
- Solarteil nach Kategorie 1 und 2, Diagramm 2
- Werkstoffe nach AD 2000-Regelwerk gemäß Einzelgutachten und Anhang I, 4.2, b)
- Korrosionszuschlag gemäß Anhang I, 2.2 und AD 2000-Regelwerk

Angewandte Konformitätsbewertung Module: B und C2

EU-Baumusterprüfung durch: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Deutschland

Kenn-Nummer: 0036

Das Druckgerät wurde ohne Ausrüstung (Sicherheitseinrichtungen) geprüft.

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

### Angewandte Normen:

DIN 4753-3: 2017-08

DIN 4753-7: 2019-05

EN 12897: 2016 + A1: 2020

EN 15332: 2019

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

Allendorf, 07.04.2021

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)