

## Vitocell 100-B

---

Gültig für Typ:  
CVBC 400 I, 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.

814/2013            EU-Verordnung „Energieeffizienzanforderungen“  
2009/125/EG      Ökodesign-Richtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)

Angaben gemäß Druckgeräterichtlinie (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

# Vitocell 100-B

---

Gültig für Typ:  
CVBC 300 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 3 Kammern (nicht überhitzungsgefährdet)
- Trinkwasserteil nach Artikel 4, Absatz (3)
- Solar- und 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-23-03-5010230631-002

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