

## Vitocell 300-B

Gültig für Typ:

EVBB-A

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 Druckgeräterichtlinie

814/2013 EU-Verordnung "Energieeffizienzanforderungen"

Angaben gemäß Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU):

- Beheiztes Druckgerät (nicht überhitzungsgefährdet)
- Trinkwasser- und Heizwasserteil nach Artikel 4, Absatz (3)
- Solarteil nach Kategorie 1, 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, Deutsch-

land

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  $\bigcirc$   $\bigcirc$  Gekennzeichnet.

Allendorf, 07.04.2021

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology