

Vitocell 300-H

Gültig für Typ:
EHAA

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2014/68/EU Druckgeräterichtlinie
ErP- und Label-Rahmenrichtlinien
812/2013/EU EU-Verordnung „Energieeffizienzlabel“
814/2013/EU EU-Verordnung „Energieeffizienzanforderungen“
2009/125/EU Ökodesign Rahmenrichtlinie
2017/1369/EU Energieverbrauchskennzeichnung Rahmenrichtlinie

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
- Module B und C2 gemäß Anhang III
- Werkstoffe nach AD 2000-Regelwerk gemäß Einzelgutachten und Anhang I, 4.2, b)
- Korrosionszuschlag gemäß Anhang I, 2.2 und AD 2000-Regelwerk

Das Druckgerät wurde ohne Ausrüstung (Sicherheitseinrichtung) geprüft.

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

Angewandte Normen:

DIN 4753-3:2017
DIN 4753-7:2019
EN 12897:2020

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

Allendorf, 25.01.2021

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