

Vitocell 100-V

Dotyczy typu:

CVWC-200 L

CVWC-250 L

CVWC-300 L

My, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Niemcy, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń.

2009/125/WE Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu (Dz.U. 285/10, 31.10.2009)

2014/68/UE Dyrektywa ciśnieniowa (Dz.U. 198/164, 27.06.2014)

814/2013 Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” (Dz.U.L 239/162, 06.09.2013)

Zastosowane normy:

DIN 4753-3:2017-08

EN 15332:2019

EN 12897:2016+A1:2020

Dane zgodne z dyrektywą w sprawie urządzeń ciśnieniowych (2014/68/UE)

- Ogrzewane urządzenie ciśnieniowe z dwoma komorami (obydwie zabezpieczone przed przegrzaniem)
- Udział wody użytkowej zgodnie z artykułem 4, punkt (3)
- Udział wody użytkowej w kategorii 1
- Zastosowany moduł oceny zgodności: B i C2
- Badanie typu UE wykonane przez TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße199, 80686 Monachium, Niemcy, numer identyfikacyjny 0036
- Numer certyfikatu wzorca konstrukcyjnego UE: Z-IS-ESK1-18-06-5010230631-005 N2

Urządzenie ciśnieniowe zostało sprawdzone bez wyposażenia (urządzenia zabezpieczającego).
Przed ustawieniem i pierwszym uruchomieniem urządzenie ciśnieniowe należy wyposażyć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-0036**.

Allendorf, 22.03.2023

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Sp. z o.o.
ul. Gen. Ziętki 126
41 - 400 Mysłowice
tel.: (801) 0801 24
(32) 22 20 330
mail: serwis@viessmann.pl
www.viessmann.pl

4750005130