

Vitocell 100-B, Vitocell 100-W

Dotyczy typu:
CVBC

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
2014/68/UE Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych
814/2013 Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej”

Dane według dyrektywy dot. urządzeń ciśnieniowych (2014/68/UE):

- Ogrzewane urządzenie ciśnieniowe (zabezpieczone przed przegrzaniem)
- Udział ciepłej wody użytkowej i grzewczej wg art. 4 ust. 3
- Udział solarny wg kategorii 1 i 2, tablica 2
- Materiały zgodnie z przepisami AD 2000 według ekspertyzy indywidualnej i załącznika I pkt 4.2 lit. b)
- Stopień korozji zgodnie z załącznikiem I pkt. 2.2 oraz przepisami AD 2000

Zastosowany moduł oceny zgodności: B i C2

Badanie typu UE wykonane przez: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Niemcy

Numer identyfikacyjny: 0036

Urządzenie ciśnieniowe zostało sprawdzone bez wyposażenia (urządzeń zabezpieczających).

Przed ustawieniem i pierwszym uruchomieniem urządzenie ciśnieniowe należy wyposażyć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zastosowane normy:

DIN 4753-3: 2017-08

DIN 4753-7: 2019-05

EN 12897: 2016 + A1: 2020

EN 15332: 2019

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

Allendorf, 07.04.2021

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

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

4773076