

Vitocell 100-B i Vitocell 100-W

Dotyczy typu:

CVB

CVBB

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń:

- | | |
|---|--|
| 2014/68/UE | Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych |
| Dyrektywy ramowe w sprawie ekoprojektu i etykiet efektywności energetycznej | |
| 812/2013 | Rozporządzenie UE „w sprawie etykiet efektywności energetycznej” |
| 814/2013 | Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” |
| 2017/1369/UE | Etykietowanie efektywności energetycznej |

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych (2014/68/UE):

- Ogrzewane urządzenie ciśnieniowe (zabezpieczone przed przegrzaniem)
- Udział ciepłej wody użytkowej i grzewczej wg artykułu 4, punkt (3)
- Udział solarny wg kategorii 1 i 2, wykres 2
- Moduły B i C2 według załącznika III
- Materiały zgodnie z normą AD 2000 według ekspertyzy indywidualnej i załącznika I, 4.2, b)
- Stopień korozji zgodnie z załącznikiem I, 2.2 oraz normami AD 2000

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

Zastosowane normy:

DIN 4753-3:2017

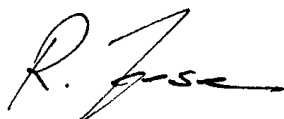
DIN 4753-7:2019

EN 12897:2016

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

Allendorf, 30.08.2019 r.

Viessmann Werke GmbH & Co KG



z up. Reiner Jansen

Kierownik działu strategicznego zarządzania jakością

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

4763256