

Vitocell 300-H

Dotyczy typu:
EHAA

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

2014/68/UE Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Dyrektywy ramowe w sprawie ekoprojektu i etykiet efektywności energetycznej
812/2013/UE Rozporządzenie UE „w sprawie etykiet efektywności energetycznej”
814/2013/UE Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej”
2009/125/UE Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu
2017/1369/UE Dyrektywa ramowa w sprawie etykiet 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 12897:2020

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

Allendorf, 25.01.2021

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