

Vitocal 200-A Pro

Dotyczy typu:

AWO-AC 201.A032

AWO-AC 202.A064

AWO-AC 204.A128

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

2006/42/WE	Dyrektywa maszynowa (Dz.U. L. 157/24, 09.06.2006)
2009/125/WE	Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu (Dz.U. L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)
2014/68/UE	Dyrektywa ciśnieniowa (Dz.U. L 189/164, 27.06.2014)
(UE) 813/2013	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń do ogrzewania pomieszczeń i dwufunkcyjnych kotłów grzewczych (Dz. U. L 239/136, 06.09.2013)

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

Poniższe zestawienie pokazuje przegląd urządzeń ciśnieniowych wchodzących w skład Vitocal 200-A Pro oraz zastosowanych każdorazowo procedur oceny zgodności:

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Sprężarka	I	A
Płytowy wymiennik ciepła AWO-AC 201.A032 AWO-AC 202.A064	I	B + D
Płytowy wymiennik ciepła AWO-AC 204.A128	II	B + D
Kolektor	II	D1
Przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B(B) + D
Lamelowy wymiennik ciepła	I	A
4-drogowy-zawór przełączny	I	D1

Wszystkie pozostałe podzespoły są zgodne z artykułem 4, ustępem 3 dyrektywy ciśnieniowej („Dobre praktyki inżynierskie”).

Łączna ocena podzespołu Vitocal 200-A Pro (kategoria II) zgodnie z art. 14 ustęp 6 dyrektywy 2014/68/UE nastąpiła według modułu A2. Nadzorowaniem produkcji zajmował się:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 Monachium, Niemcy

Numer identyfikacyjny: 0036

Numer certyfikatu: Z-IS-TAK-MUC-23-08-3281976-09101034

Zastosowane normy:

EN 378-2:2016

EN 60204-1:2018

EN IEC 61000-6-2:2019

EN IEC 61000-6-3:2021

EN ISO 12100:2010

EN 12102-1:2017

EN 14825:2018

EN 61000-3-12:2011

EN IEC 61000-3-11:2019


EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

Allendorf, 31.08.2023

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Dr. Alexander Hoh

Chief Engineer Commercial Systems

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