

Vitocal 200-S

Dotyczy typu:

AWB-M-E-AC 201.E06	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 SP
AWB-M-E-AC-AF 201.E06	AWB-M-E-AC 201.E08 2C
AWB-M-E-AC 201.E06 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C
AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV	AWB-M-E-AC 201.E08 2C SP
AWB-M-E-AC 201.E06 SP	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C SP
AWB-M-E-AC-AF 201.E06 SP	AWB-M-E-AC 201.E10
AWB-M-E-AC 201.E06 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E10
AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	AWB-M-E-AC 201.E10 NEV
AWB-M-E-AC 201.E06 2C SP	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 NEV
AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C SP	AWB-M-E-AC 201.E10 SP
AWB-M-E-AC 201.E08	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 SP
AWB-M-E-AC-AF 201.E08	AWB-M-E-AC 201.E10 2C
AWB-M-E-AC 201.E08 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C
AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV	AWB-M-E-AC 201.E10 2C SP
AWB-M-E-AC 201.E08 SP	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C SP

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. 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)
2014/53/UE	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (Dz.U. L 153/62, 22.05.2014)
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)

Zastosowane normy:

EN 378-2:2016
 EN 12102-1:2017
 EN 14825:2018
 EN 14511-2:2018
 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016
 EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
 IEC 60335-2-40:2018
 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
 EN IEC 61000-3-11:2019
 EN 62233:2008 + AC:2008
 EN 62479:2010
 EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
 ETSI EG 203 367 V 1.1.1 (2016-06)

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

Poniższe zestawienie pokazuje przegląd urządzeń ciśnieniowych wchodzących w skład Vitocal 200-S oraz zastosowanych każdorazowo procedur oceny zgodności.

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Sprężarka	II	D1
Zabezpieczający przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B + D
Skraplacz	I	B + D
Wszystkie inne podzespoły zgodnie z artykułem 4, ustęp 3 („dobra praktyka inżynierska”)		

Łączna ocena podzespołu Vitocal 200-S (kategoria II) zgodnie z art. 14 ustęp 6 dyrektywy 2014/68/UE nastąpiła według modułu A2. Nadzorowaniem produkcji zajmował się:
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany
Numer identyfikacyjny: 0035
Numer certyfikatu: 01 202 667/Ü-24-0020

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych (2014/53/UE)

Zastosowany moduł oceny zgodności:

- art. 3 ust. 1 (a): moduł A
- art. 3 ust. 1 (b) i art. 3 ust. 2: moduł B + C

Badanie typu UE: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Niemcy
Numer identyfikacyjny: 0366

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-0035**.

Allendorf, 24.07.2024

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

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