

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.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.E06 2C
AWB-M-E-AC 201.E10	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C
AWB-M-E-AC-AF 201.E10	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.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.E06 2C SP
AWB-M-E-AC 201.E10 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C SP
AWB-M-E-AC-AF 201.E10 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 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 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 II (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)
813/2013/UE	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)

Zastosowane normy:

EN 378-2:2016
EN14825:2018
EN 14511-2:2018
EN 16147:2017 + AC:2017
IEC 60335-1:2010 + Amd1:2013 + Amd2:2013
IEC 60335-2-40:2018
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN 62233:2008 + AC:2008
EN 62479:2010
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2013+A2:2021 + A2:2021/AC:2022
EN IEC 61000-3-11:2019
EN 61000-3-12:2011
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
ETSI WE 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, zastosowanych każdorazowo procedur oceny zgodności oraz powiązanych jednostek oceniających zgodność:

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł	Jednostka oceniająca zgodność	Numer identyfikacyjny	Certyfikat
Kolektor czynnika chłodniczego ¹	-	-	-	-	-
Separator oleju ¹	-	-	-	-	-
4-drogowy zawór przełączny ¹	-	-	-	-	-
Elektroniczny zawór rozprężny ¹	-	-	-	-	-
Zawór serwisowy ¹	-	-	-	-	-
Filtr ¹	-	-	-	-	-
Sprężarka	II	D1	TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31 22525 Hamburg, Germany	0045	0045/202/9160/Z/ 00001/20/D/001(00)
Zabezpieczający przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B + D	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln, Germany	0035	Moduł B: 01 202 973-B-16-0031-01 Moduł D: 01 202 J/Q-18 0061
Przewody czynnika chłodniczego wewnątrz < DN 25 ¹	-	-	-	-	-
Przewody czynnika chłodniczego między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną < DN 25 ¹	-	-	-	-	-
Parownik ¹	-	-	-	-	-
Skraplacz	I	B + D	Kiwa Inspecta AB Box 7178 17007 Solna, Sweden	0409	Moduł B: 14-1000253-123 Moduł D: 22029
Czujnik ciśnienia ¹	-	-	-	-	-

¹ Urządzenia zgodnie z artykułem 4, ustępem 3 dyrektywy dot. urządzeń ciśnieniowych („Dobre praktyki inżynierskie”)

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: 01 202 432/Ü-22-0018

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych

Zastosowany moduł oceny zgodności: B

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, 19.08.2022

Viessmann Climate Solutions SE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Uwe Engel', written in a cursive style.

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