

## Vitocal 200-S

---

Важи за тип:

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

Ние, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Германия, декларираме на собствена отговорност, че посоченият продукт изпълнява изискванията на следните директиви и регламенти.

2009/125/EO	Директива за екодизайн (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 285/10, 31.10.2009 г.)
2011/65/EC	Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS 2) (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 178/88, 01.07.2011 г.)
2014/53/EC	Директива във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 153/62, 22.05.2014 г.)
2014/68/EC	Директива за съоръжения под налягане (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 189/164, 27.06.2014 г.)
813/2013/EC	Регламент (ЕС) „Изисквания за енергийна ефективност“ (Официален вестник на Европейския съюз (OJEU) L 239/136, 21.07.2015 г.)

### Приложени стандарти:

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 EG 203 367 V 1.1.1 (2016-06)

### Данни съгласно директивата за оборудване под налягане (2014/68/ЕС)

Таблицата по-долу представлява преглед на съставящите Vitocal 200-S съоръжения под налягане, съответно приложените процедури за оценяване на съответствието и включените органи за оценяване на съответствието:

Съоръжение под налягане	Категория	Модул	Орган за оценяване на съответствието	Код	Сертификат
Ресивер за хладилен агент <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Маслоотделител <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
4-пътен превключващ вентил <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Електронен разширителен вентил <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Сервизни вентили <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Филтър <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Компресор	II	D1	TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31 22525 Hamburg, Germany	0045	0045/202/9160/Z/ 00001/20/D/001(00)
Предпазно реле високо налягане	IV	B + D	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln, Germany	0035	Модул В: 01 202 973-B-16-0031-01 Модул D: 01 202 J/ Q-18 0061
Тръбопроводи за хладилен агент, вътрешни < DN 25 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Тръбопроводи за хладилен агент между вътрешното и външното тяло < DN 25 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Изпарител <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Кондензатор	I	B + D	Kiwa Inspecta AB Box 7178 17007 Solna, Sweden	0409	Модул В: 14-1000253-123 Модул D: 22029
Сензор за налягане <sup>1</sup>	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Уреди съгласно член 4, параграф 3 на Директивата за оборудване под налягане („Добра инженерна практика“)

Общата оценка на конструктивната група Vitocal 200-S (категория II) съгласно член 14 параграф 6 на Директива 2014/68/ЕС е извършена съгласно модул A2. Производственият контрол се извършва от: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany  
Идентификационен номер: 0035  
№ на сертификата: 01 202 432/Ü-22-0018

**Данни съгласно Директивата във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения**

Приложен модул за оценка на съвместимостта: B

ЕС изследване на типа от: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германия

Идентификационен номер: 0366

Този продукт е обозначен с маркировката **CE-0035** съгласно разпоредбите на посочените директиви.

Allendorf, 19.08.2022

Viessmann Climate Solutions SE



Прокурист Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

Висман ЕООД  
Бизнес център Вертиго  
1404 София, бул. България 109  
Телефон:02 854 90 40  
[www.viessmann.bg](http://www.viessmann.bg)

4750001786