

## Vitocal 200-S

Gültig für Typ: AWB-M-E-AC-AF 201.E08 SP AWB-M-E-AC 201.E06 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-AF 201.E10 2C AWB-M-E-AC 201.E08 NEV 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 201.E08 2C SP AWB-M-E-AC-AF 201.E10 NEV 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

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG Ökodesign-Richtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)

2011/65/EU RoHS II (OJEU L 178/88, 01.07.2011)

2014/53/EU Funkanlagen-Richtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)
2014/68/EU Druckgeräterichtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)

813/2013/EU EU-Verordnung "Energieeffizienzanforderungen" (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

## **Angewandte Normen:**

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)

## Angaben gemäß Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die Vitocal 200-S bildenden Druckgeräte, die jeweils angewandten Konformitätsverfahren und die eingebundenen Konformitätsbewertungsstellen:

Druckgerät	Kategorie	Modul	Konformitätsbewertungsstelle	Kenn- Nummer	Zertifikat
Kältemittelsammler <sup>1</sup>	_	_	-	-	-
Ölabscheider <sup>1</sup>	_	_	-	-	-
4-Wege-Umschalt- ventil <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Elektronisches Ex- pansionsventil <sup>1</sup>	-	_	-	_	-
Serviceventile <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Filter <sup>1</sup>	_	_	-	-	-
Verdichter	II	D1	TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstraße 31 22525 Hamburg, Germany	0045	0045/202/9160/Z/ 00001/20/D/001(00)
Sicherheitshoch- druckschalter	IV	B + D	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln, Germany	0035	Modul B: 01 202 973- B-16-0031-01 Modul D: 01 202 J/ Q-18 0061
Kältemittelleitungen intern < DN 25 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Kältemittelleitungen zwischen Innen- und Außeneinheit < DN 25 <sup>1</sup>	-	-	_	-	-
Verdampfer <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Verflüssiger	I	B + D	Kiwa Inspecta AB Box 7178 17007 Solna, Sweden	0409	Modul B: 14-1000253-123 Modul D: 22029
Drucksensor <sup>1</sup>	-	_	-	-	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Geräte gemäß Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie ("Gute Ingenieurpraxis")

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 200-S (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU erfolgte nach Modul A2. Die Fertigungsüberwachung wird durchgeführt von:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany

Kenn-Nummer: 0035

Zertifikatsnummer: 01 202 432/Ü-22-0018

## Angaben gemäß Funkanlagen-Richtlinie

Angewandtes Konformitätsbewertungsmodul: B

EU-Baumusterprüfung durch: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach,

Deutschland

Kenn-Nummer: 0366

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit  $m{(\xi-0035)}$  gekennzeichnet.

Allendorf, 19.08.2022

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel Senior Vice President Engineering & Technology

www.viessmann.de