

Vitocal 250-SH

Gültig für Typ:

HAWB-M-AC 252.B06
HAWB-M-AC-AF 252.B06
HAWB-M-AC 252.B08

HAWB-M-AC-AF 252.B08
HAWB-M-AC 252.B10
HAWB-M-AC-AF 252.B10

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 174/88, 01.07.2011)
2014/53/EU Funkanlagen-Richtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)
2014/68/EU Druckgeräte-Richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)
813/2013/EU EU-Verordnung „Energieeffizienz-Anforderungen“ (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

Angewandte Normen:

EN 378-2:2016
EN 14825:2018
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 Druckgeräte-Richtlinie (2014/68/EU)

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die die Vitocal 250-SH bildenden Druckgeräte, die jeweils angewandten Konformitätsverfahren und die eingebundenen Konformitätsbewertungsstellen:

Druckgerät	Kategorie	Modul	Konformitätsbewertungsstelle	Kenn-Nummer	Zertifikat
Kältemittelsammler ¹	–	–	–	–	–
Ölabscheider ¹	–	–	–	–	–
4-Wege-Umschalt-ventil ¹	–	–	–	–	–
Elektronisches Ex-pansionsventil ¹	–	–	–	–	–
Serviceventile ¹	–	–	–	–	–



Ihr Online-Fachhändler für:

VIESSMANN

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzellerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Druckgerät	Kategorie	Modul	Konformitätsbewertungsstelle	Kenn-Nummer	Zertifikat
Filter ¹	–	–	–	–	–
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)
Sicherheitshochdruckschalter	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 ¹	–	–	–	–	–
Kältemittelleitungen zwischen Innen- und Außeneinheit < DN 25 ¹	–	–	–	–	–
Verdampfer ¹	–	–	–	–	–
Verflüssiger	I	B + D	Kiwa Inspecta AB Box 7178 17007 Solna, Sweden	0409	Modul B: 14-1000253-123 Modul D: 22029
Drucksensor ¹	–	–	–	–	–

¹ Geräte gemäß Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie („Gute Ingenieurpraxis“)

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 250-SH (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 **CE-0035** gekennzeichnet.

Allendorf, 18.09.2023

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de