

Vitocal 250-A

Gültig für Typ:

AWO-E-AC 251.A10 AWO-E-AC 251.A10 2C AWO-E-AC-AF 251.A10 AWO-E-AC-AF 251.A10 2C AWO-M-E-AC 251.A10 AWO-M-E-AC 251.A10 2C AWO-M-E-AC-AF 251.A10 AWO-M-E-AC-AF 251.A10 2C AWO-E-AC 251.A13 AWO-E-AC 251.A13 2C AWO-E-AC-AF 251.A13 AWO-E-AC-AF 251.A13 2C AWO-M-E-AC 251.A13 AWO-M-E-AC 251.A13 2C AWO-M-E-AC-AF 251.A13 AWO-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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 Druckgeräterichtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)

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

Angaben gemäß Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)

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

Druckgerät	Kategorie	Modul	Konformitätsbewertungsstelle	Kenn- Nummer	Zertifikat
Outdoor Unit Vitocal 250-A	II	A2	URZAD DOZORU TECHNICZNEGO ul. Szczesliwicka 34 02-353 Warszawa, Poland	1433	92333/JN/ 2021
Indoor Unit Vitocal 250-A	Gemäß Artikel 4 Absatz 3	_	_	_	_
Verbindungsleitung		_	_	_	_

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 250-A (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU erfolgte nach Modul A2. Die Fertigungsüberwachung wird durchgeführt von: URZAD DOZORU TECHNICZNEGO; ul. Szczesliwicka 34, 02-353 Warszawa, Poland

Kenn-Nummer: 1433

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit $(\epsilon - 1433)$ gekennzeichnet.

Allendorf, 22.02.2023

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology

Vitocal 250-A

Gültig für Typ:

AWO-M-E-AC 251.A04
AWO-M-E-AC-AF 251.A06
AWO-M-E-AC-AF 251.A06 2C
AWO-M-E-AC-AF 251.A04
AWO-M-E-AC 251.A08
AWO-M-E-AC 251.A08
AWO-M-E-AC 251.A06
AWO-M-E-AC 251.A06
AWO-M-E-AC 251.A08
AWO-M-E-AC 251.A08
AWO-M-E-AC 251.A08 2C

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 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 EN 55014-2:2015 EN 12102-1:2017 EN IEC 55014-2:2021

EN 14825:2018 IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016 ETSI EG 203 367 V 1.1.1:2016-06 EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 EN 300 328 V2.2.2:2019-07 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021

EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 IEC 60335-2-40:2018 Final Draft EN 301 489-52 V1.1.2:2020-12 EN 61000-3-2:2014

EN 301 908-13 V13.1.1:2019-11 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 55014-1:2017 + A11:2020 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021 EN 62233:2008 + AC:2008

Angaben gemäß Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die Vitocal 250-A bildenden Druckgeräte und die jeweils angewandten Konformitätsverfahren:

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter (WHP07600PSDPC9KQ)		A
Akkumulator 2,5 l (1,4 mm/1,6 mm)	II	D1
Hochdruckwächter PSH (ACB-4UB230W)	IV	B + D

Alle anderen Komponenten gemäß Artikel 4 Absatz 3 ("gute Ingenieurspraxis")

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 250-A (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU und Fertigungsüberwachung erfolgte nach Modul A2.

Für Modul A2 ausgewählte, notifizierte Stelle:

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

Kenn-Nummer 0035

Zertifikat Nr.: 01 202 432/Ü-23-0002

Angaben gemäß Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

- Artikel 3.1: Modul A
- Artikel 3.2: Modul B + C

EU-Baumusterprüfung durch:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Kenn-Nummer 0366

EU-Baumusterzertifikat Nr.: EU-TEC 40053667

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

Allendorf, 22.03.2023

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology