

## Vitocal 250-A

---

Gültig für Typ:

AWO-E-AC 251.A16	AWO-E-AC 251.A19
AWO-E-AC 251.A16 2C	AWO-E-AC 251.A19 2C
AWO-E-AC-AF 251.A16	AWO-E-AC-AF 251.A19
AWO-E-AC-AF 251.A16 2C	AWO-E-AC-AF 251.A19 2C

Wir, die Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, als Rechtsnachfolgerin der Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)
(EU) 2022/30	Ergänzung der Funkanlagenrichtlinie im Hinblick auf die Anwendung der Anforderungen in Artikel 3, Absatz 3 (OJEU L 7/6, 12.01.2022)
2014/68/EU	Druckgeräte richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)
(EU) 813/2013	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

### Angewandte Normen:

EN 378-2:2016	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022
EN 12102-1:2017	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 14825:2023	EN 62479:2010
EN IEC 55014-1:2021	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 55014-2:2021	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) <sup>*1</sup>
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) <sup>*2</sup>
EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) <sup>*1</sup>
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) <sup>*1</sup>
	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-A bildenden Druckgeräte und die jeweils angewandten Konformitätsverfahren:

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter	II	A2
Akkumulator	II	D1
4-Wege-Ventil	II	D1
Hochdruckschalter	IV	B + D
Alle anderen Komponenten gemäß Artikel 4 Absatz 3 („gute Ingenieurspraxis“)		

<sup>\*1</sup> Nicht gültig für Baugruppen, die eine Inneneinheit mit dem Herstellnummernschema 7xxxxxxxxxxxx9x beinhalten.

<sup>\*2</sup> Nur gültig für Baugruppen, die eine Inneneinheit mit dem Herstellnummernschema 7xxxxxxxxxxxx9x beinhalten

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 250-A (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU erfolgte nach Modul A2. Für Modul A2 ausgewählte, notifizierte Stelle:  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany  
Kenn-Nummer: 0035

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

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

- Artikel 3.1: Modul A
- Artikel 3.2: Modul B + C
- Artikel 3.3 (nur gültig für Baugruppen, die eine Inneneinheit mit dem Herstellnummernschema 7xxxxxxxxxxxx9x beinhalten):  
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 **CE-0035** gekennzeichnet.

Allendorf, 30.06.2025

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, diese vertreten durch ihre Komplementärin, die Carrier EMEA Verwaltungs GmbH



i. V. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology



i. V. Florian Cronau

Head of Product Compliance & Standardisation

# Vitocal 250-A

---

Gültig für Typ:

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

Wir, die Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, als Rechtsnachfolgerin der Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)
(EU) 2022/30	Ergänzung der Funkanlagenrichtlinie im Hinblick auf die Anwendung der Anforderungen in Artikel 3, Absatz 3 (OJEU L 7/6, 12.01.2022)
2014/68/EU	Druckgeräte richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)
(EU) 813/2013	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

## Angewandte Normen:

EN 12102-1:2017  
EN 14825:2018

## Angaben gemäß Druckgeräte richtlinie (2014/68/EU)

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

Druckgerät	Kategorie	Modul
Outdoor Unit Vitocal 250-A	II	A2
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

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

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

- Artikel 3.1: Modul A
- Artikel 3.2: Modul B + C
- Artikel 3.3 (nur gültig für Baugruppen, die eine Inneneinheit mit dem Herstellnummernschema 7xxxxxxxxxxx9x beinhalten):  
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 **CE-1433** gekennzeichnet.

Allendorf, 30.06.2025

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, diese vertreten durch ihre Komplementärin, die  
Carrier EMEA Verwaltungs GmbH



i. V. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology



i. V. Florian Cronau  
Head of Product Compliance & Standardisation

# Vitocal 250-A

---

Gültig für Typ:

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

Wir, die Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, als Rechtsnachfolgerin der Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)
(EU) 2022/30	Ergänzung der Funkanlagenrichtlinie im Hinblick auf die Anwendung der Anforderungen in Artikel 3, Absatz 3 (OJEU L 7/6, 12.01.2022)
2014/68/EU	Druckgeräte richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)
(EU) 813/2013	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

## Angewandte Normen:

EN 378-2:2016	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022
EN 12102-1:2017	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 14825:2023	EN 62479:2010
EN IEC 55014-1:2021	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 55014-2:2021	EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) <sup>*3</sup>
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) <sup>*4</sup>
IEC 60335-2-40:2018	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) <sup>*3</sup>
IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016	EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) <sup>*3</sup>
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	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-A bildenden Druckgeräte und die jeweils angewandten Konformitätsverfahren:

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter	I	A
Akkumulator	II	H
Hochdruckschalter	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

<sup>\*3</sup> Nicht gültig für Baugruppen, die eine Inneneinheit mit dem Herstellnummernschema 7xxxxxxxxxxxx9x beinhalten.

<sup>\*4</sup> Nur gültig für Baugruppen, die eine Inneneinheit mit dem Herstellnummernschema 7xxxxxxxxxxxx9x beinhalten

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

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

- Artikel 3.1: Modul A
- Artikel 3.2: Modul B + C
- Artikel 3.3 (nur gültig für Baugruppen, die eine Inneneinheit mit dem Herstellnummernschema 7xxxxxxxxxxxx9x beinhalten):  
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 **CE-0035** gekennzeichnet.

Allendorf, 30.06.2025

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, diese vertreten durch ihre Komplementärin, die Carrier EMEA Verwaltungs GmbH



i. V. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology



i. V. Florian Cronau  
Head of Product Compliance & Standardisation

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG  
35108 Allendorf  
A Carrier Company  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

4750008067