

## Vitocal 250-A

---

Gültig für Typ:

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

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

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf, 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)  |
| 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 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 |
| EN 12102-1:2017                   | + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 +     |
| EN 14825:2023                     | A16:2023  |
| ETSI EG 203 367 V 1.1.1 (2016-06) | EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023               |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)       | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021                 |
| EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)    | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 +         |
| EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)    | A2:2021/AC:2022                                 |
| EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)   | EN 62233:2008 + AC:2008                         |
| EN IEC 55014-1:2021               | EN 62479:2010                                   |
| EN IEC 55014-2:2021               |   |

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

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

| Druckgerät  | Kategorie | Modul |
|---|-----------|-------|
| Verdichter YHV072   | II        | A2    |
| Akkumulator 15700088  | II        | D1    |
| 4-Wege-Ventil STF-H0651   | 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 erfolgte nach Modul A2. Für Modul A2 ausgewählte, notifizierte Stelle:  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Graue Stein, 51105 Köln, Germany  
Kenn-Nummer: 0035



---

## Ihr Online-Fachhändler für:

---

# VIESSMANN

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

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

## 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 **CE-0035** gekennzeichnet.

Allendorf, 11.03.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

# 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      Druckgeräte-Richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)

813/2013/EU      EU-Verordnung „Energieeffizienz-Anforderungen“ (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

## Angaben gemäß Druckgeräte-Richtlinie (2014/68/EU)

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

| Druckgerät                    | Kategorie                   | Modul | Konformitätsbewertungsstelle   | Kenn-Nummer | Zertifikat        |
|-------------------------------|-----------------------------|-------|--|-------------|-------------------|
| Outdoor Unit<br>Vitocal 250-A | II                          | A2    | URZAD DOZORU TECHNICZNEGO<br>ul. Szczesliwicka 34<br>02-353 Warszawa, Poland | 1433        | 92333/JN/<br>2021 |
| Indoor Unit<br>Vitocal 250-A  | Gemäß Artikel 4<br>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 **CE-1433** gekennzeichnet.

Allendorf, 22.02.2023

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology

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

|               |  |
|---------------|--|
| 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)  |
| 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) |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| EN 378-2:2016                   | EN IEC 55014-2:2021                             |
| EN 12102-1:2017                 | IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016        |
| EN 14825:2018                   | EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 |
| ETSI EG 203 367 V 1.1.1:2016-06 | + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021       |
| EN 300 328 V2.2.2:2019-07       | IEC 60335-2-40:2018                             |
| EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09    | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021                 |
| EN 301 489-52 V1.2.1:2021-11    | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021           |
| EN 301 908-13 V13.2.1:2022-02   | EN 62233:2008 + AC:2008                         |
| EN IEC 55014-1:2021             | EN 62479:2010                                   |

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

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

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland  
Kenn-Nummer 0035

- 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 **CE-0035** gekennzeichnet.

Allendorf, 22.02.2024

Viessmann Climate Solutions SE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Uwe Engel', written in a cursive style.

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](http://www.viessmann.de)

4750005867