

## Vitocal 250-AH

---

Gültig für Typ:

HAWO-AC 252.A16  
HAWO-AC-AF 252.A16

HAWO-AC 252.A19  
HAWO-AC-AF 252.A19

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-AH 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-AH (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

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

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

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



---

**Ihr Online-Fachhändler für:**

---

**VIESMANN**

- 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)**

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

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

ppa. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

# Vitocal 250-AH

---

Gültig für Typ:

HAWO-AC 252.A10

HAWO-AC-AF 252.A10

HAWO-M-AC 252.A10

HAWO-M-AC-AF 252.A10

HAWO-AC 252.A13

HAWO-AC-AF 252.A13

HAWO-M-AC 252.A13

HAWO-M-AC-AF 252.A13

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-AH 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	88403/JN/ 001/04/01
Indoor Unit Vitocal 250-AH	Gemäß Artikel 4 Absatz 3	—	—	—	—
Verbindungsleitung		—	—	—	—

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 250-AH (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

# Vitocal 250-AH

---

Gültig für Typ:

HAWO-M-AC 252.A04  
HAWO-M-AC-AF 252.A04  
HAWO-M-AC 252.A06

HAWO-M-AC-AF 252.A06  
HAWO-M-AC 252.A08  
HAWO-M-AC-AF 252.A08

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 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

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

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

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter (WHP07600PSDPC9KQ)	I	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-AH (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

## 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, 22.02.2024

Viessmann Climate Solutions SE

A handwritten signature in black ink, appearing to read '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)

4750005889