

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 12102-1:2017

EN 14825:2023

ETSI EG 203 367 V 1.1.1 (2016-06)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017

+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 +

A16:2023

EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 +

A2:2021/AC:2022

EN 62233:2008 + AC:2008

EN 62479:2010

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

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 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 **CE-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 251.A04 2C

AWO-M-E-AC-AF 251.A04

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

AWO-M-E-AC 251.A06

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

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

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 12102-1:2017

EN 14825:2018

ETSI EG 203 367 V 1.1.1:2016-06

EN 300 328 V2.2.2:2019-07

EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09

EN 301 489-52 V1.2.1:2021-11

EN 301 908-13 V13.2.1:2022-02

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021

IEC 60335-2-40:2018

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN 62233:2008 + AC:2008

EN 62479:2010

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 (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-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

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

4750005867