

## Vitocal 250-A PRO

Voimassa tyypille:  
AWO-AC-AF251.A40

Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Saksa, vakuuttaa omalla vastuullaan, että mainittu tuote vastaa seuraavien direktiivien ja asetusten vaatimuksia.

2009/125/EY	Ekodesign puitedirektiivi (EUVL L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS II -direktiivi (EUVL L 174/88, 01.07.2011)
2014/30/EU	EMC-direktiivi (EUVL L 96/79, 29.03.2014)
2014/68/EU	Painelaitedirektiivi (EUVL L 189/164, 27.06.2014)
(EU) 813/2013	Vaatimukset ympäristöystävälliselle huone- ja yhdistelmälämmityslaitteiden suunnittelulle (EUVL L 239/136, 06.09.2013)
2014/35/EU	Pienjännitedirektiivi (EUVL L 96/357, 29.03.2014)

### Sovelletut normit:

EN 378-2:2016	EN IEC 61000-6-2:2019
EN 14825:2022	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 12102-1:2017	EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023
EN 61000-3-12:2011 + A1:2024	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
EN IEC 55014-1:2021	+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 +
EN IEC 55014-2:2021	A16:2023
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 +	
A2:2021/AC:2022	

### Tiedot painelaitedirektiivin (2014/68/EU) mukaan

Seuraavassa esityksessä on yleiskuva laitteen Vitocal 250-A PRO muodostavista painelaitteista ja vastaavista sovelletuista yhteensopivuusmenetelmistä:

Painelaite	Luokka	Moduuli
Painekytin Danfoss ACB-4UB7006W	IV	B+D
Kompressori Copeland YHV119G-4X9	II	A2
Kondensaattori Danfoss H62L-EZU-90	II	H
Akkumulaattori Frigomec SL-180X407-32-ODS	II	D1
Kerääjä Frigomec RV-130X255	II	D1
Höyrystin Lu-Ve 10244144	I	A
Kylmäaineputki akkumulaattori/levylämmönvaihdin	I	B(B)+D
Kylmäaineputki kompressori/levylämmönvaihdin	I	B(B)+D

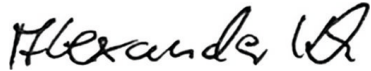
Kaikki muut komponentit ovat artiklan 4, kohdan 3 mukaisia painelaitedirektiivissä ("Hyvä insinööri käytäntö").

Rakenneryhmän Vitocal 250-A PRO (luokkaa II) kokonaisarviointi artiklan 14 kohdan 6 mukaisesti direktiivissä 2014/68/EU tapahtui MODUULIN B(B)+D mukaan. Moduulille MODUULI B(B)+D valittu, tunnustettu laitos: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany  
Tunnusnumero: 0035  
Sertifikaatin numero B(B): 01 202 172/B-24 0473  
Sertifikaatin numero D: 01 202 644/Q-18 B026

Mainittujen direktiivien mukaan tässä tuotteessa on merkintä **CE-0035**.

Allendorf, 12.08.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Dr. Alexander Hoh  
Vice President Offering & Engineering Commercial  
Solutions

# Vitocontrol

---

Voimassa tyypille:  
A-PRO

Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Saksa, vakuuttaa omalla vastuullaan, että mainittu tuote vastaa seuraavien direktiivien ja asetusten vaatimuksia.

2011/65/EU      RoHS II -direktiivi (EUVL L 174/88, 01.07.2011)  
2014/30/EU      EMC-direktiivi (EUVL L 96/79, 29.03.2014)  
2014/35/EU      Pienjännitedirektiivi (EUVL L 96/79, 29.03.2014)

## Sovelletut normit:

EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 55014-2:2021	EN 60730-1:2016 + A1:2019
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021/AC:2022-01	

Mainittujen direktiivien mukaan tässä tuotteessa on merkintä :

Allendorf, 12.08.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Dr. Alexander Hoh  
Vice President Offering & Engineering Commercial Solutions

Viessmann OY  
Äyritie 8 A  
01510 Vantaa  
Fax 010 328 2558  
Puh 010 328 2550  
[www.viessmann.com](http://www.viessmann.com)

4750007279