

## Vitocal 250-A PRO

---

Dotyczy typu:  
AWO-AC-AF251.A40

My, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Niemcy, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń.

2009/125/WE	Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu (Dz.U. L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)
2014/68/UE	Dyrektywa ciśnieniowa (Dz.U. L 189/164, 27.06.2014)
(UE) 813/2013	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń do ogrzewania pomieszczeń i dwufunkcyjnych kotłów grzewczych (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa (Dz.U. L 96/357, 29.03.2014)

### Zastosowane normy:

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	

### Dane zgodne z dyrektywą w sprawie urządzeń ciśnieniowych (2014/68/UE)

Poniższe zestawienie pokazuje przegląd urządzeń ciśnieniowych wchodzących w skład Vitocal 250-A PRO oraz zastosowanych każdorazowo procedur oceny zgodności:

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Wyłącznik ciśnieniowy Danfoss ACB-4UB7006W	IV	B+D
Sprężarka Copeland YHV119G-4X9	II	A2
Skrapacz Danfoss H62L-EZU-90	II	H
Zbiornik Frigomec SL-180X407-32-ODS	II	D1
Kolektor Frigomec RV-130X255	II	D1
Parownik Lu-Ve 10244144	I	A
Przewód rurowy czynnika chłodniczego kolektor / płytowy wymiennik ciepła	I	B(B)+D
Przewód rurowy czynnika chłodniczego sprężarka / płytowy wymiennik ciepła	I	B(B)+D

Wszystkie pozostałe podzespoły są zgodne z artykułem 4, ustępem 3 dyrektywy ciśnieniowej („Dobre praktyki inżynierskie”).

Łączna ocena podzespołu Vitocal 250-A PRO (kategoria II) zgodnie z art. 14 ustęp 6 dyrektywy 2014/68/UE nastąpiła według MODUŁU B(B)+D. Wybrana dla modułu MODUŁ B(B)+D jednostka notyfikowana:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany

Numer identyfikacyjny: 0035

Numer certyfikatu B(B): 01 202 172/B-24 0473

Numer certyfikatu D: 01 202 644/Q-18 B026

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-0035**.

Allendorf, 12.08.2024

Viessmann Climate Solutions SE



z up. dr Alexander Hoh

Vice President Offering & Engineering Commercial  
Solutions

# Vitocontrol

---

Dotyczy typu:  
A-PRO

My, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Niemcy, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń.

2011/65/UE Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)  
2014/30/UE Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)  
2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)

## Zastosowane normy:

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	

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem .

Allendorf, 12.08.2024

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Dr. Alexander Hoh

Vice President Offering & Engineering Commercial Solutions

Viessmann Sp. z o.o.  
ul. Gen. Zięta 126  
41 - 400 Mysłowice  
tel.: (801) 0801 24  
(32) 22 20 330  
mail: [serwis@viessmann.pl](mailto:serwis@viessmann.pl)  
[www.viessmann.pl](http://www.viessmann.pl)

4750007273