

Vitocal 252-A

Dotyczy typu:

AWOT-E-AC 251.A10	AWOT-E-AC 251.A13
AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C
AWOT-E-AC-AF 251.A10	AWOT-E-AC-AF 251.A13
AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C
AWOT-M-E-AC 251.A10	AWOT-M-E-AC 251.A13
AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C
AWOT-M-E-AC-AF 251.A10	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13
AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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 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 II (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/UE	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (Dz.U. L 153/62, 22.05.2014)
2014/68/UE	Dyrektywa ciśnieniowa (Dz.U. L 189/164, 27.06.2014)
813/2013/UE	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)

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

Poniższe zestawienie pokazuje przegląd urządzeń ciśnieniowych wchodzących w skład Vitocal 252-A, zastosowanych każdorazowo procedur oceny zgodności oraz powiązanych jednostek oceniających zgodność:

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł	Jednostka oceniająca zgodność	Numer identyfikacyjny	Certyfikat
Jednostka zewnętrzna Vitocal 250-A	II	A2	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa, Poland	1433	92333/JN/2021
Jednostka wewnętrzna Vitocal 252-A	Zgodnie z artykułem 4 ustęp 3	—	—	—	—
Przewód połączeniowy		—	—	—	—

Łączna ocena podzespołu Vitocal 252-A (kategoria II) zgodnie z art. 14 ustęp 6 dyrektywy 2014/68/UE nastąpiła według modułu A2. Nadzorowaniem produkcji zajmował się:

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO; ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa, Poland

Numer identyfikacyjny: 1433

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-1433**.

Allendorf, 22 lutego 2023 r.

Viessmann Climate Solutions SE

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

z up. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Vitocal 252-A

Dotyczy typu:

AWOT-M-E-AC 251.A04	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06
AWOT-M-E-AC 251.A04 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C
AWOT-M-E-AC-AF 251.A04	AWOT-M-E-AC 251.A08
AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C	AWOT-M-E-AC 251.A08 2C
AWOT-M-E-AC 251.A06	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08
AWOT-M-E-AC 251.A06 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C

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 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 II (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/UE	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (Dz.U. L 153/62, 22.05.2014)
2014/68/UE	Dyrektywa ciśnieniowa (Dz.U. L 189/164, 27.06.2014)
813/2013/UE	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)

Zastosowane normy:

EN 378-2:2016	EN 55014-2:2015
EN 12102-1:2017	EN IEC 55014-2:2021
EN 14825:2018	IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016
EN 16147:2017 + AC:2017	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 61000-3-2:2014
Ostateczna wersja EN 301 489-52 V1.1.2:2020-12	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 301 908-13 V13.1.1:2019-11	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN 62233:2008 + AC:2008
EN IEC 55014-1:2021	

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

Poniższe zestawienie pokazuje przegląd urządzeń ciśnieniowych wchodzących w skład Vitocal 252-A oraz zastosowanych każdorazowo procedur oceny zgodności:

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Sprężarka (WHP07600PSDPC9KQ)	I	A
Akumulator 2,5 l (1,4 mm/1,6 mm)	II	D1
Czujnik wysokiego ciśnienia PSH (ACB-4UB230W)	IV	B + D

Wszystkie inne podzespoły zgodnie z artykułem 4, ustęp 3 („dobra praktyka inżynierska”)

Łączna ocena podzespołu Vitocal 252-A (kategoria II) zgodnie z art. 14 ustęp 6 dyrektywy 2014/68/UE i nadzоровanie produkcji nastąpiły według modułu A2.

Wybrana dla modułu A2 jednostka notyfikowana:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Kolonia, Niemcy

Numer identyfikacyjny 0035

Nr certyfikatu: 01 202 432/Ü-23-0002

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych (2014/53/UE)

Zastosowany moduł oceny zgodności:

- Art. 3 ust. 1: moduł A
- Art. 3 ust. 2: moduł B + C

Badanie typu UE:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Niemcy

Numer identyfikacyjny 0366

Nr certyfikatu badania typu UE: EU-TEC 40053667

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

Allendorf, 22.03.2023

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology

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