

Vitocal 300-G

Dotyczy typu:

BW 301.A21

BW 301.A29

BW 301.A45

BWS 301.A21

BWS 301.A29

BWS 301.A45

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

2014/68/UE	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
2014/35/UE	Dyrektywa o niskim napięciu
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS II
2009/125/WE	Dyrektywa w sprawie ekoprojektu
813/2013/UE	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej”

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

Poniższe zestawienie pokazuje przegląd urządzeń ciśnieniowych wchodzących w skład Vitocal 300-G, zastosowanych każdorazowo procedur oceny zgodności oraz powiązanych jednostek oceniających zgodność:

BW 301.A21, BWS 301.A21

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Sprężarka	II	A2
Kondensator	I	B+D
Parownik	I	B+D
Zabezpieczający przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B(B)+D
Przewody rurowe	I	A2 ^{*1}

BW 301.A29, BWS 301.A29

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Sprężarka	II	A2
Kondensator	II	B+D
Parownik	I	B+D
Zabezpieczający przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B(B)+D
Przewody rurowe	I	A2 ^{*1}

^{*1} Część oceny modułu i oceny zgodnie z modułem A2

BW 301.A45, BWS 301.A45

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Sprężarka	II	A2
Kondensator	II	B+D
Parownik	II	B+D
Zabezpieczający przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B(B)+D
Przewody rurowe	I	A2*1

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

Nastąpiła łączna ocena podzespołu Vitocal 300-G (kategoria II) zgodnie z artykułem 14 ustęp 6 dyrektywy 2014/68/UE.

Nadzorowaniem produkcji zajmował się:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 Monachium, Niemcy

Numer identyfikacyjny: 0036

Numer certyfikatu: Z-IS-TAK-MUC-24-01-3281976-24091651

Zastosowane normy:

EN ISO 12100:2010

EN 378-2:2016

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

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 +

A1:2006 + Cor.:2006 + A2:2009 + Cor.:2010 +

A13:2012 + A13:2012/ AC:2013

IEC 60335-2-40:2022

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

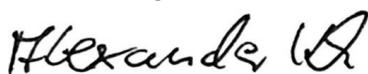
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 +

A2:2021/AC:2022

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-0036**

Allendorf, 01.02.2024

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Dr. Alexander Hoh

Vice President Offering & Engineering Commercial Solutions

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