

Vitocal 350-G Pro

Dotyczy typu:

BWR 352.C075
BWR 352.C100
BWR 352.C150
BWR 352.C210

BWS 352.C075
BWS 352.C100
BWS 352.C150
BWS 352.C210

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

2006/42/WE	Dyrektywa maszynowa (Dz.U. L 157/24, 09.06.2006)
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)
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)
2014/68/UE	Dyrektywa ciśnieniowa (Dz.U. L 189/172, 27.06.2014)
813/2013	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 350-G Pro, zastosowanych każdorazowo procedur oceny zgodności oraz powiązanych jednostek oceniających zgodność:

BWR 352.C075, BWR 352.C100, BWS 352.C075, BWS 352.C100

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Przewody rurowe	I	B+C2 ^{*1}
Filtr osuszacz	I	A
Kondensator	II	H1
Parownik	I	H1
Zabezpieczający przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B+D

BWR 352.C150, BWS 352.C150

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Przewody rurowe	I	B+C2 ^{*1}
Filtr osuszacz	I	A
Kondensator	II	H1
Parownik	II	H1
Zabezpieczający przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B+D

BWR 352.C210, BWS 352.C210

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Przewody rurowe	I	B+C2 ^{*1}
Filtr osuszacz	I	A
Kondensator	III	H1

^{*1} Analiza w obrębie podzespołu oraz modułów B (B) i C2.

Urządzenie ciśnieniowe	Kategoria	Moduł
Parownik	II	H1
Zabezpieczający przełącznik wysokociśnieniowy	IV	B+D

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

Łączna ocena podzespołu Vitocal 350-G Pro (kategoria II i III, moduł B (B) i moduł C2) zgodnie z art 14 ust. 6 dyrektywy 2014/68/EU nastąpiła według MODUŁU B: KONTROLA WZORCA KONSTRUKCYJNEGO UE i modułu C2. Nadzorowaniem produkcji zajmował się:

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

MODUŁ B: KONTROLA WZORCA KONSTRUKCYJNEGO UE

Numer identyfikacyjny: 0036

Numer certyfikatu C2: Z-IS-TAK-MUC-23-02-3281976-07074428

Zastosowane normy:

EN 378-2:2016

EN 60204-1:2018

EN 61000-6-2:2005

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-6-3:2007 + A1:2012

EN IEC 61000-6-3:2021

EN IEC 63000:2018

EN ISO 12100:2010

EN 12102-1:2017

EN 14825:2018

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

Allendorf, 01.03.2023

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Dr. Alexander Hoh

Chief Engineer Commercial Systems

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