

Vitocal 300-G

Gültig für Typ:

BW 301.A21

BW 301.A29

BW 301.A45

BWS 301.A21

BWS 301.A29

BWS 301.A45

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2014/68/EU	Druckgeräte-Richtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2011/65/EU	RoHS II
2009/125/EG	Ökodesign-Richtlinie
813/2013/EU	EU-Verordnung „Energieeffizienz-Anforderungen“

Angaben gemäß Druckgeräte-Richtlinie (2014/68/EU)

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die die Vitocal 300-G bildenden Druckgeräte, die jeweils angewandten Konformitätsverfahren und die eingebundenen Konformitätsbewertungsstellen:

BW 301.A21, BWS 301.A21

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter	II	A2
Kondensator	I	B+D
Verdampfer	I	B+D
Sicherheitshochdruckschalter	IV	B(B)+D
Rohrleitungen	I	A2 ^{*1}

BW 301.A29, BWS 301.A29

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter	II	A2
Kondensator	II	B+D
Verdampfer	I	B+D
Sicherheitshochdruckschalter	IV	B(B)+D
Rohrleitungen	I	A2 ^{*1}

^{*1} Teil der Baugruppenbewertung und Bewertung nach Modul A2

BW 301.A45, BWS 301.A45

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter	II	A2
Kondensator	II	B+D
Verdampfer	II	B+D
Sicherheitshochdruckschalter	IV	B(B)+D
Rohrleitungen	I	A2*1

Alle weiteren Komponenten entsprechen Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie („Gute Ingenieurpraxis“).

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 300-G (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU erfolgte .

Die Fertigungsüberwachung wird durchgeführt von:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München, Germany

Kenn-Nummer: 0036

Zertifikatsnummer: Z-IS-TAK-MUC-24-01-3281976-24091651

Angewandte Normen:

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

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit **CE-0036** gekennzeichnet.

Allendorf, 01.02.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Dr. Alexander Hoh

Vice President Offering & Engineering Commercial Solutions

Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de

0004757210