

Vitocal 350-G

Gültig für Typ:
BW 351.B20
BWS 351.B20

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 (OJEU L 189/164, 27.06.2014)
2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L 96/79, 29.03.2014)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
813/2013/EU	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

Angaben gemäß Druckgeräte-Richtlinie (2014/68/EU): Kategorie I, Modul A2

Angewandte Normen:

EN ISO 12100:2010	IEC 60335-2-40:2022
EN 378-2:2016	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN IEC 55014-1:2021	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022
EN IEC 55014-2:2021	EN 14825:2018
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	EN 12102-1:2017
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + Cor.:2006 + A2:2009 + Cor.:2010 + A13:2012 + A13:2012/ AC:2013	

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit  gekennzeichnet.

Allendorf, 23.05.2024

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Dr. Alexander Hoh
Vice President Offering & Engineering Commercial
Solutions

Vitocal 350-G

Gültig für Typ:

BW 351.B27
BW 351.B33
BW 351.B42
BWS 351.B27
BWS 351.B33
BWS 351.B42

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 (OJEU L 189/164, 27.06.2014)
2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L 96/79, 29.03.2014)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (OJEU L 96/357, 29.03.2014)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
813/2013/EU	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

Angewandte Normen:

EN ISO 12100:2010	IEC 60335-2-40:2022
EN 378-2:2016	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN IEC 55014-1:2021	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 +
EN IEC 55014-2:2021	A2:2021/AC:2022
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	EN 14825:2018
+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	EN 12102-1:2017
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 +	
A1:2006 + Cor.:2006 + A2:2009 + Cor.:2010 +	
A13:2012 + A13:2012/ AC:2013	

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

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die die Vitocal 350-G bildenden Druckgeräte, die jeweils angewandten Konformitätsverfahren:

BW 351.B27, BWS 351.B27

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

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

BW 351.B33, BWS 351.B33

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

BW 351.B42, BWS 351.B42

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

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

Die Gesamtbewertung der Baugruppe Vitocal 350-G (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU erfolgte nach MODUL A2.

Die Fertigungsüberwachung wird durchgeführt von:

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

Kenn-Nummer: 0036

Zertifikatsnummer: Z-IS-TAK-MUC-24-03-3281976-07114147

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

Allendorf, 23.05.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Dr. Alexander Hoh

Vice President Offering & Engineering Commercial Solutions

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

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

0004757209