

Vitocal 200-G

Gültig für Typ:

BWC 201.B06
BWC 201.B08
BWC 201.B10
BWC 201.B13
BWC 201.B17

BWC 201.B06 SC
BWC 201.B08 SC
BWC 201.B10 SC
BWC 201.B13 SC
BWC 201.B17 SC

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

2009/125/EG Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
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)
(EU) 813/2013 Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

Angewandte Normen:

EN 12102:2013	EN 61000-3-2:2014
EN 14825:2018	EN 61000-3-3:2013
EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017	
+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 +	
A16:2023	

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

Allendorf, 08.05.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

Vitocal 200-G

Gültig für Typ:

BWC-M 201.B06
BWC-M 201.B08
BWC-M 201.B10

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

2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
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)
(EU) 813/2013	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

Angewandte Normen:

EN 12102:2013	EN 61000-3-2:2014
EN 14825:2018	EN 61000-3-3:2013
EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023	

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

Allendorf, 08.05.2024

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology

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