

## 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