

## Vitocal 200-G

---

Dotyczy typu:

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

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

2009/125/WE Dyrektywa ramowa 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 (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)  
2014/30/UE Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)  
2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa (Dz.U. L 96/357, 29.03.2014)  
(UE) 813/2013 Wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń do ogrzewania pomieszczeń i dwufunkcyjnych kotłów grzewczych (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)

### Zastosowane normy:

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

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem .

Allendorf, 08.05.2024

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

# Vitocal 200-G

---

Dotyczy typu:

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

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

2009/125/WE Dyrektywa ramowa 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 (Dz.U. L 174/88, 01.07.2011)  
2014/30/UE Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)  
2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa (Dz.U. L 96/357, 29.03.2014)  
(UE) 813/2013 Wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń do ogrzewania pomieszczeń i dwufunkcyjnych kotłów grzewczych (Dz.U. L 239/136, 06.09.2013)

## Zastosowane normy:

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

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem .

Allendorf, 08.05.2024

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology

Viessmann Sp. z o.o.  
ul. Gen. Ziętka 126  
41 - 400 Mysłowice  
tel.: (801) 0801 24  
(32) 22 20 330  
mail: [serwis@viessmann.pl](mailto:serwis@viessmann.pl)  
[www.viessmann.pl](http://www.viessmann.pl)