

Vitocal 222-G

Dotyczy typu:

BWT 221.B06
BWT 221.B08
BWT 221.B10

BWT 221.B06 SC
BWT 221.B08 SC
BWT 221.B10 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 61000-3-2:2014
EN 14825:2018	EN 61000-3-3:2013
EN 16147:2017 + AC:2017	EN 62233:2008 + AC:2008
EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023
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	

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 222-G

Dotyczy typu:

BWT-M 221.B06
BWT-M 221.B08
BWT-M 221.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 16147:2017 + AC:2017
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
www.viessmann.pl