

Vitoligno 100-C

Dotyczy typu:

VL1C-1

VL1C-2

VL1C-3

VL1C-4

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 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 II (Dz.U L 174/88, 01.07.2011)
2014/30/UE	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. L 96/79, 29.03.2014)
2015/1189	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” (Dz.U. 193/100, 21.07.2015)
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa (Dz.U. L 96/357, 29.03.2014)

Zastosowane normy:

EN 303-5:2021

EN IEC 61000-6-3:2021

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021/AC:2022

EN IEC 61000-6-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019

EN 60335-2-102:2016

EN 62233:2008 + AC:2008

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem .

Allendorf, 01.02.2023

Viessmann Climate Solutions SE



z up. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology

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

4750004559