

## Vitocrossal 200

---

Dotyczy typu:

CM2, 400 do 620 (370 do 575) kW

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń:

92/42/EWG	Dyrektywa w sprawie wymogów sprawności <sup>*1</sup>
2016/426/EU	Rozporządzenie w sprawie urządzeń gazowych
2014/30/EU	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa
2014/53/EU	RED
2009/125/EG	Dyrektywa ramowa w sprawie ekoprojektu
2011/65/EU	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS II)
813/2013	Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej” <sup>*1</sup>

### Zastosowane normy:

EN 298: 2012	EN 60730-2-5: 2015
EN 15502-1:2012+A1:2015	EN 60730-2-9: 2010
EN 15502-2-1:2012+A1:2016	EN 61000-3-2: 2014
EN 50491-5-2: 2010	EN 61000-3-3: 2013
EN 55014-1: 2006 +A1: 2009 +A2: 2011	EN 62233: 2008 +AC: 2008
EN 55014-2: 2015	EN 301489-1 V2.1.1
EN 60335-1: 2012 + AC: 2014	EN 301489-17 V2.2.1
EN 60335-2-102: 2016	EN 300328 V2.1.1
EN 60730-1: 2016	

Zgodnie z przepisami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem **CE-0085**.

Allendorf, 01.06.2018 r.

Viessmann Werke GmbH & Co KG

z up. Reiner Jansen  
Kierownik działu strategicznego zarządzania jakością

<sup>\*1</sup> dotyczy tylko urządzeń o mocy do 400 kW

Viessmann Sp. z o.o.  
ul. Gen. Zięta 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)