

## Deklaracja zgodności

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Allendorf, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że produkt **Vitocal 300-G, typ BW, BWS, BWC włącznie z Vitotronic 200, typ WO1C** spełnia wymagania następujących norm:

DIN 8901	EN 61 000-3-3
EN 50 090-2-2	EN 61 000-3-11
EN 55 014-1	EN 62 233 2008-11
EN 55 014-2	EN 62 233 rap.1
EN 55 022	EN 292/T1/T2
EN 60 335-1	EN 349
EN 60 335-2-40	EN 378
EN 61 000-3-2	BGR 500-Rozdział 2.35

Zgodnie z postanowieniami zawartymi w poniższych dyrektywach, produkt ten został oznakowany symbolem **CE**:

97/23/WE	2006/95/WE
2004/108/WE	2011/65/WE
2006/42/WE	

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych (97/23/WE): Kategoria I, moduł A1

W celu dokonania oceny energetycznej instalacji grzewczych oraz instalacji doprowadzania powietrza wykonanych wg V 4701-10 (wymagana przez niem. Rozporządzenie o Instalacjach Grzewczych - EnEV) można przy określaniu parametrów instalacji dla produktu **Vitocal 300-G** zastosować **ustalone parametry** (patrz wytyczne projektowe).

Allendorf, dnia 15 lutego 2014 r.

Viessmann Werke GmbH & Co KG



z up. Manfred Sommer

## Deklaracja zgodności

My, firma Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Allendorf, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że produkt **Vitocal 300-G, typ BW 301.A** i **typ BWS 301.A** wraz z regulatorem pompy ciepła **Vitotronic 200, typ WO1C** spełnia wymagania następujących norm:

DIN 8901	EN 61 000-3-11
EN 50 090-2-2	EN 62233
EN 55 014-1	EN 62233 rap.1
EN 55 014-2	EN ISO 12100
EN 55 022	EN ISO 13857
EN 60 335-2-40	EN 14511-1
EN 60 335-1	EN 349
EN 61 000-3-2	EN 378
EN 61 000-3-3	

Zgodnie z postanowieniami zawartymi w wymienionych poniżej dyrektywach produkt ten został oznakowany symbolem **CE**:

2004/108/WE	2006/42/WE
97/23/WE	2006/95/WE

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych (97/23/WE): Kategoria II, moduł A1

W celu dokonania oceny energetycznej instalacji grzewczych oraz instalacji doprowadzania powietrza wykonanych wg DIN V 4701-10 (wymagana przez niem. Rozporządzenie o Instalacjach Grzewczych - EnEV) można przy określaniu parametrów instalacji dla produktu **Vitocal 300-G** zastosować **ustalone parametry** (patrz tabela Dane techniczne).

Allendorf, dnia 12 kwietnia 2011 r.

Viessmann Werke GmbH & Co KG



z up. Manfred Sommer