

## Deklaracja zgodności

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

DIN 8901	EN 61 000-3-3
DIN 8975-1:1986-12	EN 61 000-3-11
EN 50 090-2-2	EN 61 000-3-12
EN 55 014-1	EN 62233
EN 55 014-2	EN ISO 12100
EN 55 022	EN ISO 13857
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	2009/125/WE <sup>*2</sup>	2006/95/WE	811/2013 <sup>*2</sup>
2004/108/WE	2010/30/UE <sup>*2</sup>	2011/65/UE	813/2013 <sup>*2</sup>

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

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-A** zastosować **ustalone parametry** (patrz tabela Dane techniczne).

Allendorf, dnia 8. maja 2014

Viessmann Werke GmbH & Co KG



z up. Manfred Sommer