

Vitocal 222-S

Dotyczy typu: **AWBT AWBT-M** AWBT-E AWBT-M-E AWBT-E-AC

AWBT-M-E-AC

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

2014/68/UE Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych

2014/30/UE Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej

2014/35/UE Dyrektywa w sprawie niskich napięć

Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzę-2011/65/UE

cie elektrycznym i elektronicznym RoHS II

2009/125/WE Dyrektywa w sprawie ekoprojektu

2010/30/UE Dyrektywa w sprawie etykiet efektywności energetycznej

811/2013 Rozporządzenie UE " w sprawie etykiet efektywności energetycznej"

813/2013 Rozporządzenie UE "w sprawie wymogów dotyczących efektywności energetycznej"

Dane według dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych (2014/68/EU): kategoria I, moduł A

Zastosowane normy:

DIN 8901; 2002-12 EN 60335-2-40: 2003+A11+A12+A1+Popr.+A2: 2009

EN 349: 2008 DIN EN 60 335-2-40: 2010-03

EN 378: 2012 EN 61000-3-2: 2014 EN 50090-2-2: 2007-11 EN 61000-3-3: 2013 EN 55014-1: 2011 EN 61000-3-11: 2001-04 EN 55014-2: 2009 EN 61000-3-12: 2005-09

EN 55022: 2010 EN 62233: 2008

EN 60335-1: 2012 EN 62233 Rap.1: 2009-04

EN 60335-1: 2012/AC2014 ISO 12100: 2010 EN 60335-1: 2012/A11: 2014 EN ISO 13857:2008 IEC 60335-1: 2010/A1: 2013 BGR 500, rozdział 2.35

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw produkt ten został oznakowany symbolem [].

Allendorf, 22.02.2018 r.

Viessmann Werke GmbH & Co KG

z up. Reiner Jansen

Kierownik działu strategicznego zarządzania jakością