

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Producent:** Sentera Europa NV  
ul. Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse, Belgia

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Deklaruje że:

**EVS -serii** elektroniczne regulatory prędkości wentylatora

Po zainstalowaniu, serwisowaniu i używaniu na warunkach, dla których zostały zaprojektowane, oraz zgodnie z odpowiednimi normami instalacyjnymi i instrukcjami producenta, należy stosować się do norm Uni Europejskiej w następujących przypadkach:

### Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego i podobne - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne. Poprawka A11: 2014 i AC: 2014 EN 603351: 2012

EN 61558-1:2005 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, zasilaczy, reaktorów i podobnych produktów - Część 1: 06 wymagania i testy. Poprawka AC: 2006 i M: 2009 do EN 61558-1: 2005

### Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30 / UE

EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Standardy ogólne - odporność środowiska przemysłowego. Poprawka AST: 2005 na EN 61000-6-2:

EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i przemysłu lekkim. Poprawka A1: 2011 i AC: 2012 do EN 61000-6-3: 2007

### Dyrektywa WEEE 2012/19 / UE - Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych

**Dyrektywa RoHs 2011/65 / UE - ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

Produkty powinny być instalowane i konserwowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z lokalnymi przepisami. Ta deklaracja jest ważna tylko wtedy, gdy urządzenia są obsługiwane i instalowane zgodnie z instrukcjami montażu produktu. Produkty, zespół lub podzespół objęte niniejszą deklaracją zgodności nie mogą być oddawane do użytku, dopóki maszyna, w której ma być wbudowana, nie zostanie uznana za zgodną z przepisami odpowiedniej dyrektywy (dyrektyw). To stwierdzenie jest konieczne tylko wtedy, gdy produkt ma zostać włączony do maszyny lub systemu (np. element bezpieczeństwa).

Oznaczone znakiem CE.

Data wydania: 14 listopada 2016 r.  
Miejsce wydania: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny

Jos Raskin