

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

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

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Deklaruje że:

Seria STR - transformatorowe 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 Unii Europejskiej w następujących przypadkach:

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne. Zmiana AC: 2014, A11:2014, A13:2017, A1:2019, A14:2019 i A2:2019 do EN 60335-1:2012

EN IEC 61558-1:2019 Bezpieczeństwo transformatorów, dławików, zasilaczy i ich kombinacji - Część 1: Wymagania ogólne i badania.

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

EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne

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 emisji: 2 listopada 2016 r
Data aktualizacji: 13 grudnia 2022 r
Miejsce wystawienia: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny

Jos Raskin