

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 MTX – MTY - elektroniczne regulatory zmiennej 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 60529:1991 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP) Poprawki AC:1993, A1:2000, A2:2013, AC:2016-2 i AC:2019-02 do EN 60529
- EN 60669-1:2018 Urządzenia do domowych i podobnych stałych instalacji elektrycznych - Część 1: Wymagania ogólne Poprawka AC:2018-11 i AC:2020-02 do EN 60669-1
- EN 60669-2-1:2004 Urządzenia do domowych i podobnych stałych instalacji elektrycznych – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – łączniki elektroniczne Poprawki AC:2007, A1:2009 i A12:2010 do EN 60669-2-1

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 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Limity — Limity emisji harmonicznego prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę)
- EN 60669-2-1:2004 Łączniki do domowych i podobnych stałych instalacji elektrycznych – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – łączniki elektroniczne Poprawki AC:2007, A1:2009 i A12:2010 do EN 60669-2-1

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: 20 października 2020 r.
Miejsce wydania: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny

Jos Raskin