

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:

SDX-DM - 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 Unii Europejskiej w następujących przypadkach:

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

- EN 60529:1991 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP) Poprawka AC: 1993 do EN 60529
- EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU

- EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne
- EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Standardy ogólne - Odporność w środowiskach mieszkalnych, komercyjnych i lekkich przemysłach
- EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Standardy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekkich Przemian A1: 2011 i AC: 2012 do EN 61000-6-3
- EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Dopuszczalne wartości emisji harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę)

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: 19 kwiecień 2021 r.

Miejsce wydania: Temse, Belgia

Dyrektor Generalny



Jos Raskin