

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Oświadczam wyłącznie na własną odpowiedzialność, że:

LT-seria Elektroniczne regulatory prędkości wentylatorów

Po zainstalowaniu, utrzymaniu i używaniu w aplikacjach, do których zostały zaprojektowane, oraz zgodnie z odpowiednimi standardami instalacyjnymi i instrukcjami producenta, spełniają przepisy poniższego odpowiedniego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego, o ile ma to zastosowanie:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE

EN IEC 60335-1:2024 Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobne - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne

EN IEC 61558-1:2019 Bezpieczeństwo transformatorów, reaktorów, zasilaczy i ich połączeń - Część 1: Wymagania ogólne i badania

Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE

EN IEC 61000-6-2:2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Norma odporności dla środowisk przemysłowych

EN IEC 61000-6-3:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla urządzeń w środowiskach mieszkalnych

Dyrektywa WEEE 2012/19/UE - Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Delegowana dyrektywa Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniami

Produkty mają być instalowane i utrzymywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z lokalnymi przepisami. Niniejsze oświadczenie jest ważne tylko wtedy, gdy urządzenia są eksploatowane i instalowane zgodnie z instrukcjami montażu produktu. Produkty, zespoły lub podzespoły objęte niniejszym Oświadczeniem o Zgodności nie mogą zostać wprowadzone do eksploatacji, dopóki maszyna, do której mają być wbudowane, nie zostanie uznana za zgodną z postanowieniami obowiązującej dyrektywy(-dyrektyw). Niniejsze oświadczenie jest wymagane tylko wtedy, gdy produkt ma zostać wbudowany w maszynę lub system (np. komponent bezpieczeństwa).

Znak CE jest umieszczony.

Data wydania: 14 listopad 2016r.

Data aktualizacji: 5 marzec 2025r.

Miejsce wydania: Temse, Belgium



Jos Raskin
Chief Executive Officer