

## 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:

**DTP-L** - transformatorowe regulatory prędkości wentylatorów

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 kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30 / UE**

EN 61326-1: 2013 Urządzenia elektryczne do pomiarów, sterowania i zastosowań laboratoryjnych - Wymagania EM  
- Część 1: Wymagania ogólne

EN 61326-2-3: 2013 Urządzenia elektryczne do pomiarów, sterowania i zastosowań laboratoryjnych - Wymagania EMC  
- Część 2-3: Szczegółowe wymagania - Konfiguracja testu, warunki pracy i kryteria wydajności przetworników ze zintegrowanym lub zdalnym kondycjonowaniem sygnału

EN 61326-2-5: 2013 Urządzenia elektryczne do pomiarów, sterowania i zastosowań laboratoryjnych - Wymagania EMC  
- Część 2-5: Wymagania szczegółowe - Konfiguracje testów, warunki pracy i kryteria wydajności dla urządzeń z interfejsami magistrali zgodnie z IEC 61784-1

### **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: 6 luty 2019 r.  
Miejsce wydania: Temse, Belgia



Dyrektor Generalny

Jos Raskin