

## 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:

**Seria TCMF8-** Elektroniczne 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 Unii Europejskiej w następujących przypadkach:

### Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU

EN 60730-1:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne
EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Limity — Limity emisji harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę)
EN 61000-6-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-2: Normy ogólne — Odporność w środowiskach przemysłowych Poprawka AC:2005 do EN 61000-6-2
EN 61000-6-3:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych Poprawki A1:2011 i AC:2012 do EN 61000-6-3
EN 61326-1:2013	Urządzenia elektryczne do pomiarów, kontroli i użytku laboratoryjnego - Wymagania EMC - Część 1: Wymagania ogólne
EN 55011:2009	Sprzęt przemysłowy, naukowy i medyczny — Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej — Wartości graniczne i metody pomiaru Poprawka A1:2010 do EN 55011
EN 55024:2010	Sprzęt informatyczny - Charakterystyki odporności - Granice i metody pomiaru

### Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60529:1991	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP) Poprawki AC:1993, A1:2000, A2:2013, AC:2016-12 i AC:2019-12 do EN 60529
EN 60730-1:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne
EN 62311:2008	Ocena sprzętu elektronicznego i elektrycznego związana z ograniczeniami narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)
EN 60950-1:2006	Urządzenia informatyczne – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne Poprawki AC:2011, A11:2009, A12:2011, A1:2010 i A2:2013 do EN 60950-1

### Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/EU

EN 300 328 V2.1.1	Systemy transmisji szerokopasmowej; Urządzenia do transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
-------------------	--

### ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 1:

Wspólne wymagania techniczne; Zharmonizowana Norma obejmująca najważniejsze  
wymogi art. 3.1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE oraz zasadnicze wymogi art. 6 dyrektywy 2014/30/UE

### ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 17:

Szczegółowe warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych; Zharmonizowany

Norma obejmująca zasadnicze wymagania art. 3.1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE

#### Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

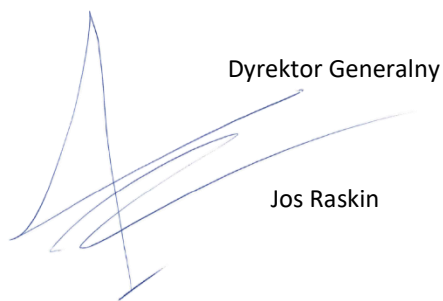
EN IEC 63000:2018 Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

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: 17 sierpnia 2022

Miejsce wydania: Temse, Belgia

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Dyrektor Generalny  
Jos Raskin