

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 ECMF8-EW/WF - 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 Uni Europejskiej w następujących przypadkach:

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE

EN 60730-1:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne
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	Elektryczne urządzenia pomiarowe, kontrolne i laboratoryjne — 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 - Charakterystyka odporności - Granice i metody pomiaru

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60529:1991	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP) Poprawki AC:1993 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 pod kątem ograniczeń narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)
EN 60950-1:2006	Sprzęt technologii informacyjnej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne Poprawki AC:2011, A11:2009, A12:2011, A1:2010 i A2:2013 do EN 60950-1

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

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

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

Część 1:

Wspólne wymagania techniczne; Zharmonizowana norma obejmująca najważniejsze wymagania artykułu 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE i zasadnicze wymagania artykułu 6 dyrektywy 2014/30/UE

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

Część 17:

Szczególne warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych; Zharmonizowany Norma obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE

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

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 wystawienia: 16 luty 2023 r

Miejsce wystawienia: Temse, Belgia

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes.

Dyrektor Generalny

Jos Raskin