

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Oświadczam wyłącznie na własną odpowiedzialność, że:

DSCA8-DM — Sterownik destryfikacji

Po zainstalowaniu, konserwacji i użytkowaniu zgodnie z przeznaczeniem, w aplikacjach do których zostały zaprojektowane, a także zgodnie z odpowiednimi normami instalacyjnymi oraz instrukcjami producenta, produkty te są zgodne z postanowieniami odpowiednich aktów prawnych harmonizacji Unii Europejskiej, tam gdzie ma to zastosowanie:

Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60529:2019 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP)
EN IEC 60730-1:2022 Automatyczne sterowanie elektryczne – Część 1: Wymagania ogólne

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

EN 61326-1:2021 Urządzenia elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku laboratoryjnego kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne
EN 61326-2-3:2021 Sprzęt elektryczny do pomiarów, kontroli i użytku laboratoryjnego - Wymagania EMC – Część 2-3: Szczególne wymagania – Konfiguracja testowa, warunki pracy i kryteria działania dla przetworników z wbudowanym lub zdalnym układem kondycjonowania sygnału.
EN 61326-2-5:2021 Sprzęt elektryczny do pomiarów, kontroli i użytku laboratoryjnego – Wymagania EMC – Część 2-5: Szczególne wymagania – Konfiguracje testowe, warunki operacyjne i kryteria wydajności dla urządzeń polowych z interfejsami magistrali polowej zgodnie z IEC 61784-1

W Dyrektywa WEEE 2012/19/UE – Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Delegowana dyrektywa Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. (RoHS 3) zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniami

EN IEC 63000:2018/A1:2020 Dokumentacja techniczna dotycząca oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Produkty mogą być instalowane i obsługiwane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Niniejsza deklaracja jest ważna tylko wtedy, gdy urządzenia są instalowane i użytkowane zgodnie z instrukcjami montażu danego produktu. Produkty, zespoły lub podzespoły objęte niniejszą Deklaracją Zgodności nie mogą zostać oddane do użytku, dopóki maszyna, do której mają zostać wbudowane, nie zostanie zadeklarowana jako zgodna z odpowiednimi przepisami obowiązującej dyrektywy (dyrektyw). Niniejsze oświadczenie ma zastosowanie wyłącznie w przypadku, gdy produkt ma zostać wbudowany w maszynę lub system (np. jako komponent bezpieczeństwa).

Oznaczone znakiem CE.

Data wydania: 27 maja, 2026
Miejsce wydania: Temse, Belgia



Jos Raskin
Chief Executive Officer