

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

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

Oświadczam wyłączenie na własną odpowiedzialność, że:

ARM-T — Przetwornik analogowo-przełącznikowy

Po zainstalowaniu, konserwacji i użytkowaniu w aplikacjach, do których zostały zaprojektowane, oraz zgodnie z obowiązującymi normami instalacyjnymi i instrukcjami producenta, są zgodne z postanowieniami następujących obowiązujących przepisów Unii Europejskiej dotyczących harmonizacji, o ile mają zastosowanie:

Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60529:2019 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)
EN 60730-1:2022 Automatyczne sterowania elektryczne – Część 1: Wymagania ogólne

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

EN 61326-1:2021 Sprzęt elektryczny do pomiarów, sterowania i zastosowań laboratoryjnych – Wymagania EMC – Część 1: Wymagania ogólne
EN 61326-2-3:2021 Sprzęt elektryczny do pomiarów, sterowania i zastosowań laboratoryjnych – Wymagania EMC – Część 2-3: Wymagania szczególne – Konfiguracja testowa, warunki pracy i kryteria wydajności dla przetworników z wbudowanym lub zdalnym układem kształtowania sygnału
EN 61326-2-5:2021 Sprzęt elektryczny do pomiarów, sterowania i zastosowań laboratoryjnych – Wymagania EMC – Część 2-5: Wymagania szczególne – Konfiguracje testowe, warunki pracy i kryteria wydajności dla urządzeń polowych z interfejsami magistrali polowej zgodnie z IEC 61784-1

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

Delegowana dyrektywa Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. wprowadzająca zmiany do Załącznika II do dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie listy substancji ograniczonych (RoHS 3)

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

Produkty mogą być instalowane i konserwowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Niniejsze oświadczenie jest ważne tylko wtedy, gdy urządzenia są eksploatowane i instalowane zgodnie z instrukcjami montażu produktu. Produkty, zespoły lub podzespoły objęte niniejszą Deklaracją Zgodności nie mogą być uruchamiane, dopóki maszyna, do której mają zostać włączone, nie zostanie uznana za zgodną z postanowieniami obowiązującej Dyrektywy(y). Niniejsze oświadczenie jest wymagane tylko w przypadku, gdy produkt ma być włączony do maszyny lub systemu (np. komponent bezpieczeństwa).

Znak CE jest umieszczony.

Data wydania: 26 marca 2026
Miejsce wydania: Temse, Belgia



Jos Raskin
Chief Executive Officer