

Deklaracja Zgodności

Producent: Westermo Network Technologies AB
Metallverksgatan 8, 721 30, Västerås, Szwecja

Niniejszym oświadczam, że produkty:

Rodzaj produktu	Model ¹
12-portowy zarządzalny przełącznik Ethernet ze złączami M12 i funkcją PoE	Viper-x12A-P8-LV-y Viper-x12A-P8-HV-y
12-portowy zarządzalny przełącznik Ethernet ze złączami M12, 3 portami 1Gb/s i funkcją PoE	Viper-x12A-T3G-P8-LV-y Viper-x12A-T3G-P8-HV-y
12-portowy zarządzalny przełącznik Ethernet ze złączami M12, 5 portami 1Gb/s i funkcją PoE	Viper-x12A-T5G-P8-LV-y Viper-x12A-T5G-P8-HV-y

Jest zgodny z następującymi dyrektywami UE:

Numer	Nazwa skrócona
2014/30/UE	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
2011/65/UE	Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS2)
2015/863/UE	Dyrektywa delegowana zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (RoHS3) w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem

Odniesienia do norm zastosowanych w niniejszej deklaracji zgodności UE

Numer	Tytuł	Wydanie
EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna - Ogólne normy - Odporność w środowiskach przemysłowych	2005
EN 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna - Ogólne normy - Normy emisji w środowiskach przemysłowych	2007 +A1:2011
EN 50121-3-2	Zastosowanie kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Tabor - Aparatura	2016
EN 61010-1 ²	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne	2010 +A1:2019
EN 61010-2-201 ²	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania	2018
EN 63000	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczeń w sprawie niebezpiecznych substancji	2018



Mikaela Nüslund
VP Research & Development
28 października 2022r.

¹ x = 1 lub 2 określają klasę oprogramowania, y = opcjonalne, mogące oznaczać wykonanie specyficzne dla klienta.

² dotyczy tylko modeli HV