

Deklaracja zgodności

Producent Westermo Teleindustri AB
SE-640 40 Stora Sundby, Szwecja

Niniejszym oświadczam, że produkt(y)

Rodzaj produktu	Numer artykułu	Modele
Przemysłowy przełącznik Ethernet do montażu w szafie 19"	3641-4025	RFIR-227-F4G-T7G-DC
	3641-4005	RFIR-219-F4G-T7G-DC
	3641-4035	RFIR-227-F4G-T7G-AC
	3641-4015	RFIR-219-F4G-T7G-AC

Są zgodne z następującymi dyrektywami Wspólnoty Europejskiej:

Numer dokumentu	Nazwa skrócona
2004/108/EC	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
2011/65/EU	Ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

Wykaz norm zharmonizowanych, mających zastosowanie dla tej deklaracji zgodności:

Numer dokumentu	Tytuł	Wydanie
EN 50121-4	Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	2006
EN 55022	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	2010
EN 55024	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	2010
EN 61000-6-1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	2007
EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych	2005 +C1:2005
EN 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3 Normy ogólne - Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym	2007 +A1:2011
EN 50581	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	2012

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym uzyskano oznaczenie CE:

14

Pierre Öberg
Kierownik ds. Technicznych
09 września 2014