

# Deklaracja zgodności

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

Niniejszym oświadczam, że produkt(y)

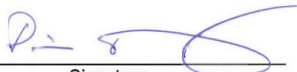
Rodzaj produktu	Modele <sup>1</sup>
Przemysłowy przełącznik Ethernet	RFI-x19-T3G-y, RFI-x03-T3G , RFI-x11-T3G-y, RFI-x15-F4G-T3G-y, RFI-x07-F4G-T3G-y, RFI-x19-F4G-T7G-y, RFI-x11-F4G-T7G-y, RFI-x19-F4G-T7G-F8-y

Są zgodne z następującymi dyrektywami Wspólnoty Europejskiej:

Numer dokumentu	Nazwa skrócona
2014/30/EU	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
2014/34/EU	Dyrektywa dotycząca urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (ATEX)
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 - Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	2015
EN 61000-6-1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	2007
EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odporność w środowiskach przemysłowych	2005
EN 61000-6-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Emisyjność w środowiskach mieszkalnych	2007 +A1:2011
EN 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – 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
EN 60950-1	Urządzenia informatyczne – Bezpieczeństwo – Wymagania ogólne	2006 +A11: 2009 +A1: 2010 +A12: 2011 +A2: 2013
EN 60079-0 <sup>2</sup>	Atmosfery wybuchowe -Urządzenia – Wymagania ogólne	2012 +A11: 2013
EN 60079-15 <sup>2</sup>	Atmosfery wybuchowe – Konstrukcja, badania i oznaczenie “n” rodzaju zabezpieczenia	2010
EN 60079-28 <sup>2</sup>	Atmosfery wybuchowe - Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne	2007



Signature

Pierre Öberg  
Kierownik ds. Technicznych  
9 marca 2017

<sup>1</sup> Różnica między modelami: x=1 lub 2 określa klasę oprogramowania, y= opcjonalnie - oznacza model wykonany specjalnie dla klienta.

<sup>2</sup> Ważne tylko dla y= EX typ. Certyfikat: Baseefa 15ATEX0093X. Wydany przez: SGS Baseefa Limited, Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, Derbyshire, SK17 9RZ, United Kingdom.