

## Deklaracja zgodności

Producent Westermo Network Technologies AB  
SE-635 35 Stora Sundby, Szwecja

Niniejszym oświadczam, że produkt(y)

Rodzaj produktu	Modele
Przemysłowy ekstender ethernetowy	DDW-142, DDW-142-485, DDW-142-EX, DDW-242, DDW-242-485

jest zgodny z następującymi dyrektywami Wspólnoty Europejskiej:

Numer dokumentu	Nazwa skrócona
2014/30/EU	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
2014/34/EU <sup>1</sup>	Dyrektywa urządzeń pracujących w atmosferze wybuchu (ATEX)
2011/65/EU	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

Wykaz norm zharmonizowanych, mających zastosowanie dla tej deklaracji zgodności:

Numer dokumentu	Tytuł	Wydanie
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
EN 61000-6-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	2007 +A1:2011
EN 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3 Normy ogólne - Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym	2007 +A1:2011
EN 50121-4	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 4: Emisja i odporność na zakłócenia urządzeń sygnalizacji i telekomunikacji	2016
EN 50581	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	2012
EN 60950-1	Urządzenia Techniki Informatycznej –Bezpieczeństwo-- Część1: Wymagania podstawowe	2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
EN 60079-0 <sup>1</sup>	Atmosfery wybuchowe – Urządzenia – Wymagania podstawowe	2012 +A11:2013
EN 60079-15 <sup>1</sup>	Atmosfery wybuchowe – Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n”	2010



Signature

Pierre Öberg  
Technical Manager  
28 marca 2019

<sup>1</sup> Dotyczy tylko DDW-142 EX. Grupa II Kategoria 3G, Ex nA IIC T4 Gc

Certyfikat: Baseefa 14ATEX0151X. Wydany przez: SGS Baseefa Limited (Nr 1180), Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, Derbyshire, SK17 9RZ, United Kingdom.