

Deklaracja zgodności WE

Deklaracja nr: 850-869-845-889-MRK-DOC-C-02252K16e

Nazwa producenta: GE Multilin Inc

Adres: 650 Markland Street Markham, Ontario, L6C OM1, Canada

Upoważniony przedstawiciel: GE Power Management S.L.

Adres: Avenida Pinoa 10 – 48170
Zamudio (Vizcaya), Spain

Przedmiot deklaracji:

Zabezpieczenie serii 8: 850, 869, 845, 889

My (producent) deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt (y) opisane powyżej jest / są zgodne z obowiązującym prawodawstwem harmonizacyjnym EC

Dokument nr.	Nazwa	Wydanie
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	26 luty, 2014
1999/5/EC	Dyrektywa radiowa	9 marca, 1999
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	26 luty, 2014

Ujednolicone normy lub odniesienia do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Dokument numer:	Nazwa	Wydanie
IEC 60255-26	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	2013
IEC 60255-27	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu.	2014
EN300 328	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	V1.7.1
EN301 -489-1 /17	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE	V1.9.2/V2.2.1
EN60950-1	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	2006

Miejsce i data: Markham Ontario: 2/25/2016

Imię i Nazwisko: Miachael Miller

Imię i Nazwisko: Boris Kacmar

Podpis:

Podpis:

