



Przedsiębiorstwo
Informatyczno-Elektroniczne „Inel” Sp. z o.o.
ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk, Polska
tel./fax (58) 301 15 81 email: inel@inel.gda.pl www.inel.gda.pl

Deklaracja zgodności EU

Nr 011/2016

Niżej podpisany, reprezentujący producenta :

Producent:	Przedsiębiorstwo Informatyczno-Elektroniczne. "Inel" Sp. z o.o.
Adres:	ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk, Polska

niniejszym deklaruje, że wyrób :

RE-01	Retransmitter sygnału
--------------	------------------------------

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw UE:

Nr dyrektywy	Tytuł.	Wydanie
2014/53/EU	Sprzęt radiowy (RED)	2014

oraz normami:

Nr normy	Tytuł	Wydanie
PN-ETSI EN 301 489-1 V 1.9.2	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 1: Ogólne wymagania techniczne.	2012
PN-ETSI EN 301 489-3 V 1.6.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz.	2014
PN-ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2013-02	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW. Część 1: Parametry techniczne i metody badań.	2013
PN-ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2013-02	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE.	2013

Miejscowość: Gdańsk, dnia 25 maja 2016 roku.

Ryszard Sternicki - Członek Zarządu