



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 012/2016

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 :

Inel net-01	Ethernetowy pilot wielokanałowy
--------------------	---------------------------------

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw UE:

Nr dyrektywy	Tytuł	Wydanie
2014/35/EU	Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)	2014
2014/30/EU	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	2014
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- 2 V 2.4.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1GHz z poziomem mocy do 500mW	2013
PN-EN 60950-1:2007 +A11:2009+A12:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	2011
PN-EN 50561-1:2013	Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów	2013
PN-EN 55024:2011	Urządzenia informatyczne. Charakterystyki Odporności. Poziomy wymagane i metody pomiarów	2011
PN-EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	2014

Nr normy	Tytuł	Wydanie
EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-3: Poziomy dopuszczalne. Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo.	2013

Miejscowość : Gdańsk, dnia 25 maja 2016 roku



Ryszard Sternicki - Członek Zarządu