



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 003/2016

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 :

PIL-01DL	PIL-09HT	PIL-99PMT	Pilot do bezprzewodowego sterowania napędami rolet
PIL-05DL	PIL-01NS	PIL-01PT	
PIL-09DL	PIL-04NS	PIL-02XB	
PIL-19DL	PIL-01PM	PIL-04XB	
PIL-19DLT	PIL-05PM	PIL-99GS	
PIL-99DLT	PIL-09PM	PIL-64PMS	
PIL-01HT	PIL-19PM		
PIL-05HT	PIL-19PMT		

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw UE:

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

oraz normami:

Nr normy	Tytuł	Wydanie
PN-EN 60950-1:2007 +A11:2009+A12:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	2011
PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	2011
PN-EN 61000-6-1: 2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	2008
PN-EN 61000-6-3: 2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	2008
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

Nr normy	Tytuł	Wydanie
PN-ETSI EN 300 220- 2V 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

Miejscowość : Gdańsk, dnia 25 maja 2016 roku.



Ryszard Sternicki - Członek Zarządu