



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 004/2016

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 :

CRS-435XG CRS-435XG3 CRS-436XG	Centralka sterująca do bram i krat
-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw UE:

Nr dyrektywy (dokumentu)	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-EN 60669-1: 2006 +A2:2008+ISI:2009	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Wymagania ogólne.	2009
PN-EN 60669-2-1: 2007 +A1:2009+A12:2010	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne	2010
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

Miejscowość : Gdańsk, dnia 25 maja 2016 roku.

Ryszard Sternicki - Członek Zarządu