



**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 009/2016**

Niżej podpisany, reprezentujący producenta:

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

niniejszym deklaruje, że wyrób :

<b>CR- 02</b>	<b>Sterownik centralny systemu sterowania roletami SSN-04</b>
---------------	---

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
<b>PN-EN 60669-1: 2006 +A2:2008+IS1:2009</b>	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Wymagania ogólne.	2009
<b>PN-EN 60669-2-1: 2007 +A1:2009+A12:2010</b>	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne	2010
<b>PN-ETSI EN 301 489-1 V 1.9.2</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 1: Ogólne wymagania techniczne.	2012
<b>PN-ETSI EN 301 489-3 V 1.6.1</b>	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
<b>PN-ETSI EN 300 220- 2 V 2.4.1</b>	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