



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 WE/EU
Nr 001/2016

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 :

YYGL35R-6/17 YYGL35R-10/17 YYGL45R-20/15 YYGL45R-40/15 YYGL45MR-50/12 YYGL35RE-10/17 YYGL45RE-20/15 GM35R-6/28 GM35R-10/17 GM45R-20/15 GM45R-40/15 GM45RM-50/11	Jednofazowy, asynchroniczny silnik rurowy z wbudowanym sterownikiem radiowym
--	---

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw UE:

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł.	Wydanie
2006/42/WE	Maszyny	2006
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 60335- 2- 97: 2007 +A11: 2008 + A2:2010 + A12:2015	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla urządzeń do obsługi żaluzji, zasłon, markiz i podobnych przyrządów	2015
PN-EN 60335- 1: 2012	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego	2012
PN-EN 55014-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń Część 1: Emisja	2012
PN-EN 55014-2:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń Część 2: Odporność	2015
PN-EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Poziomy dopuszczalne Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)	2014

Nr normy	Tytuł	Wydanie
PN-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 ≤ 16 A przyłączone bezwarunkowo	2013
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- 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