



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/UE

Przedmiot deklaracji:

Nazwa:	Jednofazowy, asynchroniczny silnik rurowy z funkcją wykrywania przeciążenia – urządzenie systemu InelSmart		
Typ:	YYGL		
Model:	YYGL35PRX-10/17 YYGL35PRX-13/14 YYGL45PRX-20/15	YYGL45PRX-6/15 YYGL45PRX-10/15 YYGL45PRX-15/15	YYGL45PRX-40/15 YYGL45PRXSH-10/15

Nazwa i adres producenta:

Producent:	Przedsiębiorstwo Informatyczno-Elektroniczne “Inel” Sp. z o.o.
Adres:	ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

Zastosowane akty prawne:


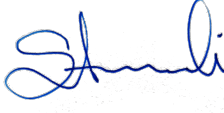
Dyrektywa ws. maszyn (MD)	2006/42/WE
Dyrektywa ws. urządzeń radiowych (RED)	2014/53/UE
Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)	2011/65/UE+2015/863 +2017/2102
Rozporządzenie komisji dot. ekoprojektu dla zużycia energii w trybie wyłączenia i czuwania	(UE) 2023/826

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 60335-1:2012+A11:2014 +A13:2017+A1:2019+A2:2019 +A14:2019 +A15:2021	EN 60335-2-97:2006 +A11:2008+A2:2010+A12:2015	EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2:2021
EN 62233:2008	EN 62479:2010	EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 A2:2021
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017)	ETSI EN 300 220- 2 V3.1.1 (2017)	ETSI EN 300 220- 2 V3.2.1 (2018)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023)	EN 63000:2018		

Miejsce i data wydania: Gdańsk, dnia 1 kwietnia 2026 roku.

Podpisano w imieniu „Inel” Sp. z o.o.:

	
Małgorzata Mamczur - Członek Zarządu	Ryszard Sternicki - Członek Zarządu
Imię – Nazwisko - stanowisko	Imię - Nazwisko - stanowisko