



**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:	<b>Jednofazowy, asynchroniczny silnik rurowy z funkcją wykrywania przeciążenia – urządzenie systemu InelControl</b>
Typ:	<b>YYGL</b>
Model:	<b>YYGL35PRIC-10/17 YYGL35PRIC-13/14 YYGL45PRIC-20/15</b>

Nazwa i adres producenta:

<b>Producent:</b>	Przedsiębiorstwo Informatyczno-Elektroniczne “Inel” Sp. z o.o.
<b>Adres:</b>	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 dyrektywy:

Dyrektywa ws. maszyn ( <b>MD</b> )	<b>2006/42/WE</b>
Dyrektywa ws. urządzeń radiowych ( <b>RED</b> )	<b>2014/53/UE</b>
Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ( <b>RoHS</b> )	<b>2011/65/UE+2015/863 +2017/2102</b>

Zastosowane normy zharmonizowane:

<b>PN-EN 60335- 1: 2012+A11:2014-10 +A13:2017- 11+A1:2019-10 +A2:2019-11 +A14:2020-05</b>	<b>PN-EN 60335- 2- 97: 2007+A11: 2008 +A2:2010 +A12:2015</b>	<b>PN-EN 55014-1:2017-06</b>	<b>PN-EN 55014-2:2015-06</b>
<b>PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04</b>	<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10 +A1:2019-10</b>	<b>PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08</b>	<b>PN-ETSI EN 300 220- 2 V3.2.1:2018-12</b>
<b>PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07</b>	<b>PN-ETSI EN 301 489-3 V 2.1.1:2019-10</b>		

Miejsce i data wydania: Gdańsk, dnia 16 sierpnia 2023 roku.

Podpisano w imieniu „Inel” Sp. z o.o.:	
	
<b>Małgorzata Mamczur - Członek Zarządu</b>	<b>Ryszard Sternicki - Członek Zarządu</b>
Imię – Nazwisko                      - stanowisko	Imię - Nazwisko                      - stanowisko