



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## Producent:

EL-Piast Sp. z o.o.  
ul. Marszałka Józefa  
Piłsudskiego 74/320  
50-020 Wrocław, Polska

## Nazwa produktu:

Sterowniki PLC

## Typ:

serii ELP14Rxx

EL-PIAST SP. Z o.o. deklaruje zgodność z Dokumentacją Techniczną i Dyrektywami Europejskimi:

2014/35/WE	Dyrektywa Niskich Napięć
2014/30/WE	Dyrektywa EMC – Kompatybilności Elektromagnetycznej
RoHS II 2011/65/UE	

Oraz z niżej wymienionymi normami:

PN-E 61131-2:2008 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu  
PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych  
PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych  
PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji dla urządzeń w środowiskach mieszkalnych  
PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym  
PN-EN 61000-4-2:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-2: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne  
PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej  
PN-EN 61000-4-4:2013-05 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych  
PN-EN 61000-4-5:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na udary  
PN-EN 61000-4-6:2014-04 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej  
PN-EN 61000-4-8:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-8: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej

Powyższa deklaracja stanowi Deklarację CE

Osoba upoważniona:

Prezes zarządu Grzegorz Kluczberg

EL-Piast Sp. z o.o.  
Przewodzący

Grzegorz Kluczberg

EL-Piast Sp. z o.o.  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 74/320  
50-020 Wrocław  
www.el-piast.com  
NIP: 8971707284, REGON: 020130247