



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## Producent:

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

## Nazwa produktu:

Fazowy, tyrystorowy regulator obrotów silników.

## Typ:

Triacrate

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

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

## Oraz z niżej wymienionymi normami:

PN-EN IEC 60669-2-1:2023-04 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Elektroniczne urządzenia sterujące

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

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

## Osoba upoważniona:

Prezes zarządu Grzegorz Kluczbeg

EL-Piast Sp. z o.o.  
Przezes Zarządu  
Grzegorz Kluczbeg

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