



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

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

Nazwa produktu:

MODUŁY WE/WY SERII ELPM

Typ:

ELPM-16DO, ELPM-16DI, ELPM-8D08DI, ELPM-8AI, ELPM-8AO, ELPM-4A14AO, ELPM-8PT

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 przemysłowym

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

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Osoba upoważniona:

Prezes zarządu Grzegorz Kluczbeg

EL-Piast Sp. z o.o.
Przewodnik

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