

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Producent:**

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

**Nazwa produktu**

Przetwornik wilgotności i temperatury.

**Typ:**

EL-HT

Produkt jest zgodny z następującymi europejskimi standardami:

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

**Użyte normy:**

PN-EN 61010-1:2011 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne  
PN-EN IEC 61326-1:2021-10 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne  
PN-EN IEC 61326-2-3:2021-11 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów  
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 Kluczborg

EL-Piast Sp. z o.o.  
Przewodnik

Grzegorz Kluczborg

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