

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 24/2025

1. Model aparatury / produktu: (numer produktu, typu, partii lub serii)

**1960-01 EP-LUX PLUS RN 1x6 N+PE IP65**  
**1961-01 EP-LUX PLUS RN 1x8 N+PE IP65**  
**1954-01 EP-LUX PLUS RN 1x12 N+PE IP65**  
**1955-01 EP-LUX PLUS RN 1x18 N+PE IP65**  
**1956-01 EP-LUX PLUS RN 2x12 N+PE IP65**  
**1962-01 EP-LUX PLUS RN 2x18 N+PE IP65**

Dane techniczne :

- stopień szczelności (kod IP) IP65
- stopień wytrzymałości mechanicznej (kod IK) IK07
- napięcie: Uni – 1000V AC, 1500V DC
- napowietrzne, naścienne

2. Nazwa i adres producenta

**ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna Polska 05-190 Nasielsk ul. Płońska 18**

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja produktu)

**Rozdzielnice N/T EP-LUX PLUS**

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**Dyrektywa LVD – 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia**

**Dyrektywa RoHS - 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona)**

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

**PN-EN 62208:2024-04 Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych – Wymagania ogólne**

7. Informacje dodatkowe:

**Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeśli bez uzyskania zgody ze strony firmy ELEKTRO-PLAST NASIELSK wykonana zostanie modyfikacja, lub zostaną w nim wprowadzone inne zmiany oraz w przypadku montażu w wyrobie podzespołów, które nie należą do wyposażenia dodatkowego dostarczonego przez firmę ELEKTRO-PLAST NASIELSK, nieprawidłowego podłączenia wyrobów oraz jego stosowanie w sposób niezgodny z przeznaczeniem**

Nasielsk 25.09.2025

**ELEKTRO-PLAST Sp. j.**  
Samodzielny Technolog - Planista  
**Sławomir Kowalewski**

  
Konstruktor wyrobu