

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 1/2022

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

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

xx – 2 wersje kolorów: 00-drzwi szare, 01-drzwi transparentne

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 lub jego upoważnionego przedstawiciela

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 62208:2011 Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych. Wymagania ogólne.

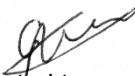
7. Informacje dodatkowe:

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 11.01.2022

ELEKTRO-PLAST
TADEUSZ CZACHOROWSKI Sp.J.
Specjalista ds. Jakości i Wdrożenia
Produktów

Kazimierz Jakubowski


Konstruktor wyrobu