

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 7/2026

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

2434-00 ELEGANT RP 1x12 PE+N IP40 BIAŁY
2434-01 ELEGANT RP 1x12 PE+N IP40 BIAŁY/DYMNY
2465-00 ELEGANT RP 4x12 PE+N IP40 BIAŁY
2465-01 ELEGANT RP 4x12 PE+N IP40 BIAŁY/DYMNY
2465-50 ELEGANT RP 2x12 PE+N + 2x12 MM IP40 BIAŁY
2465-51 ELEGANT RP 2x12 PE+N + 2x12 MM IP40 BIAŁY/DYMNY

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)

Rozdzielnica p/t ELEGANT

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 IEC 62208:2024-04 Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne
PN-EN 60670-24:2013-10 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 24: Wymagania szczegółowe dotyczące obudów do domowych urządzeń zabezpieczających i innego sprzętu elektrycznego z wydzielaną mocą rozpraszaną
PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

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 05.03.2026

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


Konstruktor wyrobu