

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 23/2025

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

2075-00 ONNLINE MT RP 5x12 PE+N DRZWI METALOWE IP30 BIAŁY
2085-01 ONNLINE MT RP 1x12 PE+N + 3x12 MULTIMEDIALNA DRZWI METALOWE IP30 BIAŁY
2085-02 ONNLINE MT RP 2x12 PE+N + 2x12 MULTIMEDIALNA DRZWI METALOWE IP30 BIAŁY
2085-03 ONNLINE MT RP 3x12 PE+N + 1x12 MULTIMEDIALNA DRZWI METALOWE IP30 BIAŁY

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)

Rozdzielnia P/T MT ONNLINE

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:

DIN 43871 : 1992 Consumer units for built-in equipment up to 63A

PN-EN 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

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 17.09.2025

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


Konstruktor wyrobu