

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 51/2025

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

2302-00 MINI OBUDOWA S-2 IP20 BIAŁY
2302-01 MINI OBUDOWA S-2 Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2303-00 MINI OBUDOWA S-3 IP20 BIAŁY
2303-01 MINI OBUDOWA S-3 Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2303-10 MINI OBUDOWA S-3 N ZACISK IP20 BIAŁY
2303-11 MINI OBUDOWA S-3 N ZACISK Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2304-00 MINI OBUDOWA S-4 IP20 BIAŁY
2304-01 MINI OBUDOWA S-4 Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2304-10 MINI OBUDOWA S-4 PE+N IP20 BIAŁY
2304-11 MINI OBUDOWA S-4 PE+N Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2305-00 MINI OBUDOWA S-5 IP20 BIAŁY
2305-01 MINI OBUDOWA S-5 Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2305-10 MINI OBUDOWA S-5 N ZACISK IP20 BIAŁY
2305-11 MINI OBUDOWA S-5 N ZACISK Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2306-00 MINI OBUDOWA S-6 PE+N IP20 BIAŁY
2306-01 MINI OBUDOWA S-6 PE+N Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2306-10 MINI OBUDOWA S-6 IP20 BIAŁY
2306-11 MINI OBUDOWA S-6 Z SZYBĄ IP30 BIAŁY/DYMNY
2342-00 MIKRO OBUDOWA S-2 IP20 BIAŁY
2344-00 MIKRO OBUDOWA S-4 IP20 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)

OBUDOWY NATYNKOWE MINI, MIKRO

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
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 04.12.2025

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


Konstruktor wyrobu