

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 38/2023

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

2302-00 MINI S2 IP20 BIAŁY
2302-01 MINI S2 IP30 Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2303-00 MINI S3 IP20 BIAŁY
2303-01 MINI S3 IP30 Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2303-10 MINI S3 N ZACISK IP20 BIAŁY
2303-11 MINI S3 N ZACISK IP30 Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2304-00 MINI S4 IP20 BIAŁY
2304-01 MINI S4 IP30 Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2304-10 MINI S4 IP20 PE+N BIAŁY
2304-11 MINI S4 IP30 PE+N Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2305-00 MINI S5 IP20 BIAŁY
2305-01 MINI S5 IP30 Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2305-10 MINI S5 IP20 N ZACISK BIAŁY
2305-11 MINI S5 IP30 N ZACISK Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2306-00 MINI S6 IP20 PE+N BIAŁY
2306-01 MINI S6 IP30 PE+N ZACISK Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2306-10 MINI S6 IP20 BIAŁY
2306-11 MINI S6 IP30 Z SZYBĄ BIAŁY/DYMNY
2342-00 MICRO S2 IP30 BIAŁY
2344-00 MIKRO S4 IP30 BIAŁY

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)

Obudowy n/t MINI, MICRO

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

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-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 22.12.2023


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


Konstruktor wyrobu