

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 30/2023

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

2201-01 HERMETICA RN 1x3 ZACISK N IP65 SZARY/DYMNY
2202-01 HERMETICA RN 1x4 ZACISK N IP65 SZARY/DYMNY
2203-01 HERMETICA RN 1x6 ZACISK N IP65 SZARY/DYMNY
2204-01 HERMETICA RN 1x8+2 PE+N IP65 SZARY/DYMNY
2205-01 HERMETICA RN 1x10 IP65 SZARY/DYMNY
2206-01 HERMETICA RN 1x13 IP65 SZARY/DYMNY
2207-01 HERMETICA RN 1x12+1 PE+N IP65 SZARY/DYMNY
2208-01 HERMETICA RN 1x12+4 PE+N IP65 SZARY/DYMNY
2209-01 HERMETICA RN 2x12+2 PE+N IP65 SZARY/DYMNY

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 HERMETICA

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

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 24.08.2023

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

Kazimierz Jakubowski


Konstruktor wyrobu