

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 18/2022

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

2001-00 MSF RP 1x12 IP30 / IK05 / klasa ochronności II (N+PE) DRZWI METALOWE BIAŁY
2002-00 MSF RP 2x12 IP30 / IK05 / klasa ochronności II (N+PE) DRZWI METALOWE BIAŁY
2003-00 MSF RP 3x12 IP30 / IK05 / klasa ochronności II (N+PE) DRZWI METALOWE BIAŁY
2004-00 MSF RP 4x12 IP30 / IK05 / klasa ochronności II (N+PE) DRZWI METALOWE BIAŁY
2005-00 MSF RP 5x12 IP30 / IK05 / klasa ochronności II (N+PE) DRZWI METALOWE 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)

ROZDZIELNIA P/T MSF

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 62208:2011 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 30.05.2022

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

Kazimierz Jakubowski


Konstruktor wyrobu