

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 2/2020

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

2011-11 MSF RN 1x12 IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe
2011-11S MSF RN 1x12 IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe schuko
2012-11 MSF RN 2x12 IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe
2012-11S MSF RN 2x12 IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe schuko
2012-12 MSF RN 2x12 WS IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe
2013-11 MSF RN 3x12 IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe
2013-11S MSF RN 3x12 IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe schuko
2014-11 MSF RN 4x12 IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe
2014-11S MSF RN 4x12 IP30 (N+PE) MULTIMEDIALNA drzwi metalowe białe schuko

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 N/T MSF MULTIMEDIALNA

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

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

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

Kazimierz Jakubowski

Nasielsk 14.01.2020


konstruktor wyrobu