

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 22/2020

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

Rozdzielnia siłowa 9-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 16A kat.6221-00

Rozdzielnia siłowa 9-mod 4x2P+Z z zabezpieczeniem B16 BS kat.6221-10

Rozdzielnia siłowa 9-mod 3x2P+Z, 3P+N+Z 16A zab.B16/3+B16 BS kat.6221-20

Rozdzielnia siłowa 9-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 32A kat.6222-00

Rozdzielnia siłowa 9-mod 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A kat.6223-00

Rozdzielnia siłowa 9-mod 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A kat.6231-00

Rozdzielnia siłowa 9-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 32A kat.6232-00

Rozdzielnica siłowa 8-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 16A kat.6241-00

Rozdzielnica siłowa 8-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 32A kat.6242-00

Rozdzielnica siłowa 8-mod 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A kat.6243-00

Rozdzielnica siłowa 8-mod 2P+Z, 2x3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A kat.6244-00

Rozdzielnia siłowa 13-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 16A, 2x3P+N+Z 32A kat.6251-00

Rozdzielnica siłowa 13-mod budowlana z wyposaż. pod licznik kat.6258-00

Rozdzielnica siłowa B13-mod 3x2P+Z16A, 3P+N+Z32A z przewodem kat.6259-10

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela

ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna Polska 05-190 Nasielsk ul. Płońska 18

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

3. Przedmiot deklaracji (identyfikacja produktu)

ROZDZIELNICA n/t SIŁOWA

4. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi 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)

5. 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.

PN-EN 60309-1: 2002/A2: 2013 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych.

6. 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

konstruktor wyrobu

Nasielsk 2020.10.01