

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 33/2025

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

- 6200-00 RS-W ROZDZIELNICA SIŁOWA 3X2P+Z, 3P+N+Z 16A Z WIESZAKIEM IP44 SZARY
- 6200-01 RS-W ROZDZIELNICA SIŁOWA 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A IP44 SZARY
- 6200-02 RS-W ROZDZIELNICA SIŁOWA 3X2P+Z, 3P+N+Z 32A Z WIESZAKIEM IP44 SZARY
- 6200-03 RS-W ROZDZIELNICA SIŁOWA 4X2P+Z, 3P+N+Z 32A IP44 SZARY
- 6202-00 RS ROZDZIELNICA SIŁOWA 2P+Z, 3P+N+Z 16A IP44 SZARY
- 6202-01 RS ROZDZIELNICA SIŁOWA 2P+Z, 3P+N+Z 32A IP44 SZARY
- 6203-00 RS ROZDZIELNICA SIŁOWA 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A NATYNKOWA IP44 SZARY
- 6203-01 RS ROZDZIELNICA SIŁOWA 2X2P+Z, 3P+N+Z 32A NATYNKOWA IP44 SZARY
- 6214-00 RS ROZDZIELNICA SIŁOWA 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A NATYNKOWA IP44 SZARY
- 6214-10 RS ROZDZIELNICA SIŁOWA 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A + PRZEWÓD GUMOWANY 2M Z WTYKĄ 32A/5P NATYNKOWA IP44 SZARY
- 6214-11 RS ROZDZIELNICA SIŁOWA 4X2P+Z, 2X16/5 Z PRZEWODEM IP44 SZARY
- 6215-00 RS ROZDZIELNICA SIŁOWA 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A 3P+N+Z 32A NATYNKOWA IP44 SZARY
- 7000-10 RS-P PRZEDŁUŻACZ SIŁOWY GUMOWANY 6X2P+Z Z PRZEWODEM I WTYKĄ 16A 250V IP44 CZARNY
- 7001-10 RS-P PRZEDŁUŻACZ SIŁOWY GUMOWANY 6X2P+Z Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P/16A IP44 CZARNY
- 7002-10 RS-P PRZEDŁUŻACZ SIŁOWY GUMOWANY 4X2P+Z, 3P+N+Z 32A, Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P/32A IP44 CZARNY
- 7013-10 RS-P PRZEDŁUŻACZ SIŁOWY GUMOWANY 4X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P/32A IP44 CZARNY

2. Nazwa i adres producenta

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 siłowe RS

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 IEC 60670-1:2021-06 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN IEC 60309-1:2022-11 Wtyczki, gniazda wtyczkowe stałe lub przenośne i wtyki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne

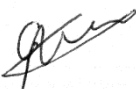
PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

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 31.10.2025

ELEKTRO-PLAST Sp. j.
Samodzielny Technolog - Planista
Sławomir Kowalewski


Konstruktor wyrobu