



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Nr 05/2024

Nazwa wystawcy:

Zakłady Sprzętu Instalacyjnego POLAM - NAKŁO S.A.

Adres wystawcy:

ul. Kościelna 8 89-100 Nakło n. Notecią

nr telefonu:

052 386 09 47

e-mail: handel@polam.naklo.pl

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji:

I. Wtyczki w obudowach izolacyjnych

1. Wtyczka przenośna do instalacji przemysłowych, w obudowie izolacyjnej, prądu przemiennego
2P+Z, 16A-12h/127V~ ; IP44 Art. Nr: 3625-326
2. Wtyczki rozbielalne do instalacji przemysłowych prądu przemiennego, ze stykiem ochronnym w obudowie izolacyjnej
2P+Z, 16A-6h/230V~ ; IP44 Art. Nr: przenośna – 3629-326 odbiornikowa – 3622-220 kątowna – 3629-724
3. Wtyczki w obudowach izolacyjnych, rozbielalne do instalacji przemysłowych z zaciskami gwintowymi IP44
16A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z Art. Nr: 3628-326 16A-6h/400V~ ; 3P+Z Art. Nr: 3627-326
4. Wtyczki w obudowach izolacyjnych, rozbielalne do instalacji przemysłowych z zaciskami gwintowymi IP44
32A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z Art. Nr: 3648-326 32A-6h/400V~ ; 3P+Z Art. Nr: 3647-326
5. Wtyczki w obudowach izolacyjnych, rozbielalne do instalacji przemysłowych z zaciskami gwintowymi
16A-6h/230V~ ; 2P+Z; IP67 Art. Nr: przenośna- 3624-337 odbiornikowa- 3624-230
6. Wtyczki w obudowach izolacyjnych, rozbielalne do instalacji przemysłowych z zaciskami gwintowymi
16A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP67 Art. Nr: przenośna- 3626-337 odbiornikowa- 3626-230
7. Wtyczki izolacyjne do instalacji przemysłowych 32A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP67
Art. Nr: przenośna- 3646-337 odbiornikowa- 3646-230
8. Wtyczka izolacyjna przenośna do instalacji przemysłowych 63A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP67 + pilot Art. Nr: 3666-337
9. Wtyczki izolacyjne do instalacji przemysłowych rozbielalne ze stykiem ochronnym 3P+N+Z, 16A-6h/230/400V~ ; IP44
Art. Nr: przenośna – 3622-326 kątowna – 3622-724 odbiornikowa – 3622-220
10. Wtyczki w obudowach izolacyjnych, rozbielalne do instalacji przemysłowych z zaciskami gwintowymi
16A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP67 Art. Nr - przenośna- 3626-337 odbiornikowa- 3626-230
11. Wtyczki izolacyjne do instalacji przemysłowych rozbielalne ze stykiem ochronnym 3P+Z, 16A-6h/400V~ ; IP44
Art. Nr: przenośna – 3623-326 kątowna – 3623-724 odbiornikowa – 3623-220
12. Wtyczki izolacyjne do instalacji przemysłowych, rozbielalne ze stykiem ochronnym 3P+N+Z, 32A-6h/230/400V~ ; IP44
Art. Nr: przenośna – 3642-326 kątowna – 3642-724 odbiornikowa – 3642-220
13. Wtyczka izolacyjna do instalacji przemysłowej, rozbielalna ze stykiem ochronnym 3P+Z, 32A-6h/400V~ ; IP44
Art. Nr: przenośna – 3643-326 kątowna – 3643-724 odbiornikowa – 3643-220

II. Gniazda w obudowach izolacyjnych

1. Gniazda wtyczkowe w obudowie izolacyjnej, ze stykiem ochronnym do instalacji przemysłowych prądu przemiennego.
16A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP44
Art. Nr: stałe - 2622-126 przenośne – 2622-326 tablicowe- 2622-620 podtynkowe-2622-420
2. Gniazdo wtyczkowe do instalacji przemysłowych, rozbielalne ze stykiem ochronnym, w obudowie izolacyjnej.
16A-6h/230/400V~ ; 3P+Z; IP44
Art. Nr: stałe – 2627-126 przenośne – 2627-326 tablicowe - 2627-620 podtynkowe - 2627-420
3. Gniazdo wtyczkowe do instalacji przemysłowych, rozbielalne, ze stykiem ochronnym, w obudowie izolacyjnej.
16A-6h/230V~ ; 2P+Z; IP44
Art. Nr: stałe – 2629-126 przenośne - 2629-326 tablicowe - 2629-620 podtynkowe – 2629-420
4. Gniazdo wtyczkowe do instalacji przemysłowych, w obudowie izolacyjnej, rozbielalne ze stykiem ochronnym, z zaciskami gwintowymi.
32A-6h/400V~ ; 3P+Z; IP44
Art. Nr: stałe – 2647-126 przenośne - 2643-326 tablicowe - 2643-620 podtynkowe- 2643-420
5. Gniazdo wtyczkowe do instalacji przemysłowych, w obudowie izolacyjnej, prądu przemiennego.
32A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP44
Art. Nr: stałe – 2642-126 przenośne - 2642-326 tablicowe - 2642-620 podtynkowe- 2642-420
6. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne do instalacji przemysłowych, rozbielalne ze stykiem ochronnym, w obudowie izolacyjnej z zaciskami gwintowymi
16A-6h/230V~ ; 2P+Z; IP67
Art. Nr: stałe – 2624-137 przenośne - 2624-337 tablicowe – 2624-630
7. Gniazdo wtyczkowe, w obudowie izolacyjnej, rozbielalne, do instalacji przemysłowych, z zaciskami gwintowymi.
16A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP67
Art. Nr: stałe - 2626-137 przenośne - 2626-337 tablicowe – 2626-630
8. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne do instalacji przemysłowych, rozbielalne ze stykiem ochronnym, w obudowie izolacyjnej z zaciskami gwintowymi.
32A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP67
Art. Nr: stałe – 2646-137 przenośne-2646-337 tablicowe-2646-630
9. Gniazda izolacyjne do instalacji przemysłowych 63A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP67 + pilot
Art. Nr: stałe - 2666-138 przenośne-2666-337 tablicowe-2666-630
10. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne, przenośne, rozbielalne do instalacji przemysłowych z zaciskami gwintowymi.

16A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP44

Art. Nr: 2623-326

11.Gniazdo wtyczkowe izolacyjne, przenośne, rozbiernalne do instalacji przemysłowych z zaciskami gwintowymi.

Art. Nr: 2644-326

32A-6h/230/400V~ ; 3P+N+Z; IP44

12.Gniazdo wtyczkowe do instalacji przemysłowych, tablicowe , w obudowie izolacyjnej, do wbudowania w obwód wtórny

Art. Nr: 2625-620

transformatora. 16A-12h/127V~ ; 2P+Z; IP44

III. Wtyczki w obudowie metalowej

1. Wtyczka do instalacji przemysłowych, przenośna, w obudowie metalowej, ze stykami prostokątnymi w układzie kołowym

32A; 500V~ ; 3P+Z; IP44

Art. nr: 3141-326

2.Wtyczka do instalacji przemysłowych, przenośna, w obudowie metalowej, ze stykami prostokątnymi w układzie kołowym.

63A; 500V~ ; 3P+Z; IP44

Art. nr: 3162-326

3.Wtyczka metalowa do instalacji przemysłowych, rozbiernalne, ze stykiem ochronnym z zaciskami gwintowymi 16A-6h/400V~

3P+Z Art. nr : 3126-326- przenośna IP 44

3126-337 – przenośna IP 67

3125-230 – odbiornikowa

3123-326 – przenośna IP 67

4. Wtyczka metalowa przenośna do instalacji przemysłowych, ze stykiem ochronnym z zaciskami gwintowymi

32A-6h/400V~ 3P+Z, IP44 Art. nr : 3143-326 przenośna IP44

3144-337 przenośna IP67

3144-230 – odbiornikowa IP 67

5.Wtyczka metalowa do instalacji przemysłowych, rozbiernalne, ze stykiem ochronnym z zaciskami gwintowymi 16A-6h/400V~

3P+N+Z

Art. nr : 3123-326- przenośna IP 44

IV. Gniazda w obudowie metalowej

1. Gniazdo wtyczkowe stałe w obudowie metalowej , do instalacji przemysłowych, ze stykami prostokątnymi w układzie

kołowym. 32A; 500V~ ; 3P+Z; IP44

Art. Nr: 2141-120

2.Gniazda wtyczkowe w obudowie metalowej 16A-6h/400V~ 3P+Z

Art. nr: 2127-126 –stałe IP44

2127-337 przenośne IP 67

2127-620 tablicowe IP44

2127-420 podtyńkowe IP44

3.Gniazda wtyczkowe w obudowie metalowej 16A-6h/400V~ 3P+N+Z

Art. nr: 2123-120 stałe IP44

4.Gniazda wtyczkowe w obudowie metalowej 32A-6h/400V~ 3P+Z

Art. nr: 2143-126 stałe IP44

2144-337 przenośne IP67

2143-620 tablicowe IP44

2143-420 podtyńkowe IP44

V. Gniazda wtyczkowe i wtyczki spawalnicze

1.Gniazdo wtyczkowe spawalnicze

Art. Nr: 2499-200 (stałe).

Art. nr:2499-300 (przenośne).

2.Wtyczka spawalnicza.

Art. Nr: 3499-200 (stała).

Art. Nr: 3499-300 (przenośna).

Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu :	Tytuł :
Dyrektywa: LVD 2014/35/UE	W sprawie harmonizacji ustawodawstwa 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 wprowadzonej do prawa polskiego Dz. U. z dn. 10 maja 2013 r., poz. 546 (uchylenie dotychczasowych przepisów) i 547 (wprowadzenie nowego porządku prawnego).
Rozporządzenie nr 2023/988	Rozporządzenie 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 i dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/1828 oraz uchylające dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywę Rady 87/357/EWG

przedmioty wymienione w pkt I, II, III IV w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych:

PN-EN60309-1 PN-EN60309-2	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Część 1: wymagania ogólne. Część 2: wymagania dotyczące zamienności wyrobów ze stykami tulejkowo-kółkowymi.
------------------------------	--

przedmioty wymienione w pkt III i IV w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych:

PN-E-93251	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcie znamionowe 500 V i prądy znamionowe 32 A i 63 A ze stykami prostokątnymi w układzie kołowym.
------------	---

przedmioty wymienione w pkt V w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych:

PN-EN 60974-12	Sprzęt do spawania lukowego. Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych.
----------------	--

Informacje dodatkowe:

Wyroby zbadane przez :

BBJ – SEP Warszawa

Laboratorium Elektryczne Polam Nakło

Pozytywne wyniki badań wyrobów potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

TS-4.88128, 14/10 LO-11.095/II LO-07.8183/I, 9/15 TS-3.8215/I, TS-5.8106, 9/12 TS-3.8215/I, TS-3.8215II, 10/12

TS-06.8148, 11/15 LO-07.8183/I, 9/15 LO-07.8183/II, 17/12 LO-12.086K LO-11.095/III LO-11.095/II

LO-11.123/I LO-11.46K/III LO-11.46K/II LO-11.46K/I LO-11.11K TS-05.8444, 12/15

LS-13.029/A1 LO-10.082 LO-13.029 LO-07.8185/I, 8/15 LO-07.8185/II, 13/15

LO-07.8184, LO-12.086K TS-06.8106/II, 7/12 TS-06-8106/I, 8/12 TS-4.8129, 15/11 LO-12.015K

TS-06.8322 TS-05.8349/1, 4/15 TS-05 8349, 5/15 LO-10-041, 6/15 TS-12.016K.

Montaż, konserwacja i bezpieczne użytkowanie:

Montaż i instalacja wyrobu oraz wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze powinny być przeprowadzane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, deformacji i nieprawidłowości, należy bezwzględnie i niezwłocznie zaprzestać dalszego użytkowania wyrobu - niezwłocznie zgłosić osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia w celu wyeliminowania wszelkich nieprawidłowości.

Utylizacja

Części składowe wyrobów podlegają ponownemu przetworzeniu po ich zdemontowaniu i segregacji.

Wszystkie części i podzespoły będące w sprzedaży, które są częścią składową wyrobu, były badane i spełniają wymagania zawarte w w/w normach.

NAKŁO 05.12.2024 r

Paweł Pawłowski
Kierownik Oddziału

.....
(podpis osoby upoważnionej)

Rozporządzenie Nr. 2023/980
handel@polam.naklo.pl
(GPSR) [7]

