

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 05/2024

Nazwa wystawcy:

Tarnowskie Zakłady Osprzętu Elektrycznego „TAREL” Sp. z o.o.

Adres wystawcy: 33-150 Wola Rzędzińska 297A

nr telefonu: 14 679 33 50

e-mail: tarel@tarel.pl

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji:

I Odgąleźnik izolacyjny pięciorowy 400V~ IP55

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| 1. Odgąleźnik 5x 4 mm ² | Nr wyr. 037-I |
| 2. Odgąleźnik 5x 10 mm ² | Nr wyr. 038-I |
| 3. Odgąleźnik 5x 25 mm ² | Nr wyr. 039-I |

II Odgąleźnik w obudowie metalowej pięciorowy 400V~ IP55

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Odgąleźnik 4 mm ² | Nr wyr: 013, 014, 015, 019, 020, 021 |
| 2. Odgąleźnik 2,5 mm ² | Nr wyr: 016, 017, 018 |
| 3. Odgąleźnik 6 mm ² | Nr wyr: 022, 023, 024 |
| 4. Odgąleźnik 10 mm ² | Nr wyr: 025, 026, 027 |
| 5. Odgąleźnik 16 mm ² | Nr wyr: 068-I, 068-II, 068-III, 068-IV, 068-V, 068-VI |

III Odgąleźnik izolacyjny pięciorowy 400V~ IP44.

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| 1. Odgąleźnik 5x 2,5 mm ² | Nr wyr. 042 |
| 2. Odgąleźnik 5x 4 mm ² | Nr wyr. 037 |
| 3. Odgąleźnik 5x 10 mm ² | Nr wyr. 038 |
| 4. Odgąleźnik 5x 25 mm ² | Nr wyr. 039 |

IV Odgąleźnik izolacyjny 400V~ obudowa bez osprzętu połączeniowego

- | | |
|------------------------------------------|----------------|
| 1. Odgąleźnik 5x 4 mm ² IP44 | Nr wyr. 989 |
| 2. Odgąleźnik 5x 10 mm ² IP44 | Nr wyr. 990 |
| 3. Odgąleźnik 5x 25 mm ² IP44 | Nr wyr. 988 |
| 4. Obudowa izolacyjna 90x90x45 mm IP55 | Nr wyr. 037-II |
| 5. Obudowa izolacyjna 130x130x73 mm IP55 | Nr wyr. 038-II |
| 6. Obudowa izolacyjna 163x163x73 mm IP55 | Nr wyr. 039-II |

Przedmioty wymienione w pkt. I, II, III, IV niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Nr dokumentu	Tytuł
Dyrektywa: RoHS 2011/65/UE	W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzonej do prawa polskiego Dz.U. z dnia 10 maja 2013 r.
2014/35/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
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:

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 60670-1	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 1. Wymagania ogólne
PN-EN 60670-22	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów

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

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN60998-2-1	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi
PN-EN 60998-1	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne

Informacje dodatkowe:

Wyroby zbadane przez :

Laboratorium Badawczo – Rozwojowe TAREL.

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- dla wyrobu nr 037-I sprawozdanie nr 1/2024
- dla wyrobu nr 038-I sprawozdanie nr 24/2024
- dla wyrobu nr 039-I sprawozdanie nr 25/2024
- dla wyrobu nr 037 sprawozdanie nr 20/2024
- dla wyrobu nr 038 sprawozdanie nr 21/2024
- dla wyrobu nr 039 sprawozdanie nr 22/2024
- dla wyrobu nr 042 sprawozdanie nr 23/2024
- dla wyrobu nr 013, 014, 015, 019, 020, 021 sprawozdanie nr 34/2024
- dla wyrobu nr 016, 017,018 sprawozdanie nr 35/2024
- dla wyrobu nr 022,023,024 sprawozdanie nr 36/2024
- dla wyrobu nr 025,026,027 sprawozdanie nr 37/2024
- dla wyrobu nr 068I,068II,068III,068IV,068V,068VI sprawozdanie nr 38/2024
- dla wyrobu nr 989 sprawozdanie nr 41/2024
- dla wyrobu nr 990 sprawozdanie nr 42/2024
- dla wyrobu nr 988 sprawozdanie nr 43/2024
- dla wyrobu nr 037-II sprawozdanie nr 26/2024
- dla wyrobu nr 038-II sprawozdanie nr 27/2024
- dla wyrobu nr 039-II sprawozdanie nr 28/2024.

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.

Podpisano w imieniu i z upoważnienia

Prezesa Zarządu TZOE TAREL

Wiceprezes Zarządu

Dyrektor ds. Techniki

mgr inż. Dariusz Koltan

(nazwisko, funkcja)

Rozporządzenie Nr. 2023/980
(GPSR) tarel@tarel.pl [3]



Wola Rzędzińska dnia 2024-12-03