

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

1. Uchwyty przelotowe

- | | |
|---|---------------|
| a) Uchwyt przelotowy 4x (6÷25) mm ² | Nr wyr. 094 |
| b) Uchwyt przelotowy 4x(16÷70) mm ² | Nr wyr. 974 |
| c) Uchwyt przelotowy 4x(16÷120) mm ² | Nr wyr. 974/I |
| d) Uchwyt przelotowy uniwersalny 4x(16÷120) mm ² | Nr wyr. 074 |

2. Zaciski przebijające izolację

- | | |
|---|-------------|
| a) Zacisk ZP-1 Al (35÷70) mm ² /AsXS (16÷35) mm ² | Nr wyr. 071 |
| b) Zacisk ZP-2 AsXS (35÷70) mm ² /Cu/Al (2,5÷25) mm ² | Nr wyr. 072 |
| c) Zacisk ZP-3 AsXS (35÷70) mm ² /AsXS (16÷35) mm ² | Nr wyr. 073 |
| d) Zacisk ZP-77 AsXS (16÷95) mm ² /AsXS 1(6-50) mm ² | Nr wyr. 077 |
| e) Zacisk ZP-78 Al (35÷95) mm ² /AsXS (16÷50) mm ² | Nr wyr. 078 |
| f) Zacisk ZP 2,5 AsXS(16÷95) mm ² /Cu (2,5÷10) mm ² | Nr wyr. 079 |

3. Uchwyty dystansowe

- | | |
|-------------------|------------|
| Uchwyt dystansowy | Nr wyr.098 |
|-------------------|------------|

Przedmioty wymienione w pkt. 1, 2 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. 1 podpunkt (a) w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych:

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 61284	Elektroenergetyczne linie napowietrzne – wymagania i badania dotyczące osprzętu.
PN-EN 50483-1	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych – część 1: Postanowienia ogólne.
PN-EN 50483-2	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych – część 2: Uchwyty odciągowy i przelotowy w układzie samonośnym

przedmioty wymienione w pkt. 1, podpunkty (b) i (c) oraz pkt 3. w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 61284:2002	Elektroenergetyczne linie napowietrzne – wymagania i badania dotyczące osprzętu.

przedmioty wymienione w pkt. 1, podpunkt (d) w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 50483-1:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 1: Postanowienia ogólne.
PN-EN 50483-2:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 2: Uchwyty odciągowy i przelotowy w układzie samonośnym.
PN-EN 50483-6:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 6: Badania środowiskowe.

przedmioty wymienione w pkt. 2, podpunkty (a), (b) i (c) w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 50483-1:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 1: Postanowienia ogólne.
PN-EN 50483-4:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 4: Złączeni kablowe.
PN-EN 50483-5:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 5: Elektryczne badanie starzeniowe.

przedmioty wymienione w pkt. 2, podpunkty (d) i (e) w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 61284	Elektroenergetyczne linie napowietrzne – wymagania i badania dotyczące osprzętu.
EN 50483-1	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 1: Postanowienia ogólne.
EN 50483-4	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 4: Złączeni kablowe.
EN 50483-5	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 5: Elektryczne badanie starzeniowe.
EN 50483-6	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 6: Badania środowiskowe.
PN-EN ISO 4892-3:2016-04	Tworzywa sztuczne. Metody ekspozycji na laboratoryjne źródła światła. Część 3: Lampy fluorescencyjne UV.

przedmioty wymienione w w pkt. 2, podpunkt (g) normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 50483-1:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych -- Część 1: Postanowienia ogólne.
PN-EN 50483-2:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych -- Część 2: Uchwyty odciągowy i przelotowy w układzie samonośnym.
PN-EN 50483-4:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych -- Część 4: Złączeni kablowe.
PN-EN 50483-5:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych -- Część 5: Elektryczne badanie starzeniowe.
PN-EN50483-6:2009	Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych -- Część 6: Badania środowiskowe

Wyroby zbadane przez :

Laboratorium Badawczo – Rozwojowe TAREL.

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- dla wyrobu nr 094 - sprawozdanie nr 04/2020
- dla wyrobu nr 077 – sprawozdanie z badań nr 10/2020
- dla wyrobu nr 078 – sprawozdanie z badań nr 11/2020

Laboratorium elektryczne Polam Nakło.

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- dla wyrobu nr 974 i 974/1 - sprawozdanie nr 2/12

Laboratorium Badawcze „Lwowska Izolacja” Sp. z o.o.

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań

- dla wyrobu nr 071 sprawozdanie nr 01/16
- dla wyrobu nr 072 sprawozdanie nr 04/16
- dla wyrobu nr 073 sprawozdanie nr 07/16
- dla wyrobu nr 079 sprawozdanie nr 03/15

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 Kolton

(nazwisko, funkcja)

Wola Rzędzińska dnia 2024-12-04

