

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. Wtyczki izolacyjne****A) Wtyczki izolacyjne przenośne IP 44**

- | | |
|---|-------------|
| 1. Wtyczka izolacyjna przenośna 16A-6h/250V~, 2P+Z | Nr wyr. 102 |
| 2. Wtyczka izolacyjna przenośna 32A-6h/250V~, 2P+Z, | Nr wyr. 103 |
| 3. Wtyczka izolacyjna przenośna 16A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 104 |
| 4. Wtyczka izolacyjna przenośna 16A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 105 |
| 5. Wtyczka izolacyjna przenośna 32A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 106 |
| 6. Wtyczka izolacyjna przenośna 32A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 107 |

B) Wtyczki izolacyjne odbiornikowe IP 44

- | | |
|---|-------------|
| 1. Wtyczka izolacyjna odbiornikowa 16A/250V~ 2P+Z | Nr wyr. 113 |
| 2. Wtyczka izolacyjna odbiornikowa 16A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 114 |
| 3. Wtyczka izolacyjna odbiornikowa 16A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 115 |
| 4. Wtyczka izolacyjna odbiornikowa 32A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 116 |
| 5. Wtyczka izolacyjna odbiornikowa 32A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 117 |

C) Wtyczki izolacyjne przenośne IP67

- | | |
|--|-------------|
| 1. Wtyczka izolacyjna przenośna 63A/400V, 3P+N+Z+pilot | Nr wyr. 049 |
|--|-------------|

II. Gniazda wtyczkowe izolacyjne**A) Gniazda wtyczkowe izolacyjne stałe IP44:**

- | | |
|--|-------------|
| 1. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 16A/250V~ 2P+ Z | Nr wyr. 122 |
| 2. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/250V~ 2P+ Z | Nr wyr. 123 |
| 3. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 16A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 124 |
| 4. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 16A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 125 |
| 5. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 126 |
| 6. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 127 |

B) Gniazda wtyczkowe izolacyjne przenośne IP44:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Gniazdo izolacyjne przenośne 16A/250V~ 2P+Z | Nr wyr. 132 |
| 1. Gniazdo izolacyjne przenośne 32A/250V~ 2P+ Z | Nr wyr. 133 |
| 3. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne przenośne 16A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 134 |
| 4. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne przenośne 16A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 135 |
| 5. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 136 |
| 6. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 137 |

C) Gniazda wtyczkowe izolacyjne tablicowe skośne IP44:

- | | |
|---|-------------|
| 1. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe skośne 32A/250V~ 2P+Z | Nr wyr. 143 |
| 2. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe skośne 16A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 144 |
| 3. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe skośne 16A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 145 |
| 4. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe skośne 32A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 146 |
| 5. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe skośne 32A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 147 |

D) Gniazda wtyczkowe izolacyjne tablicowe proste IP44

- | | |
|---|-------------|
| 1. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe proste 32A/250V~ 2P+Z | Nr wyr. 152 |
| 2. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe proste 32A/250V~ 2P+Z | Nr wyr. 153 |
| 3. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe proste 16A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 154 |
| 4. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe proste 16A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 155 |
| 5. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe proste 32A/400V~ 3P+Z | Nr wyr. 156 |
| 6. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe proste 32A/400V~ 3P+N+Z | Nr wyr. 157 |

G) Gniazda izolacyjne 63A IP67

- | | |
|--|-------------|
| 1. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 63A-6h/400V~3P+N+Z+pilot | Nr wyr. 050 |
| 2. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe 63A-6h/400V~3P+N+Z+pilot | Nr wyr. 055 |

III. Gniazda wtyczkowe izolacyjne stałe z wyłącznikiem/przełącznikiem IP44

1. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 16A/400V~ 3P+Z z wyłącznikiem 0-1	Nr wyr. 184
2. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 16A/400V~ 3P+N+Z z wyłącznikiem 0-1	Nr wyr. 185
3. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 16A/400V 3P+Z z przełącznikiem L-0-P	Nr wyr. 194
4. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 16A/400V 3P+N+Z z przełącznikiem L-0-P	Nr wyr. 195
5. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/400V~ 3P+Z z wyłącznikiem 0-1	Nr wyr. 186
6. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/400V~ 3P+N+Z z wyłącznikiem 0-1	Nr wyr. 187
7. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/400V 3P+Z z przełącznikiem L-0-P	Nr wyr. 196
8. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne stałe 32A/400V 3P+N+Z z przełącznikiem L-0-P	Nr wyr. 197

IV. Gniazda wtyczkowe stałe w obudowie metalowej IP 44

1. Gniazdo wtyczkowe stałe w obudowie metalowej 63A/500V~ 3P+Z IP 44	Nr wyr. 032
--	-------------

V. Zestawy Adapter IP 44

1. Adapter wtyczka 32A/400V~ 3P+N+Z + gniazdo 16A/400V~ 3P+N+Z	Nr wyr. 600
2. Adapter wtyczka 16A/400V~ 3P+N+Z + gniazdo. 32A/400V~ 3P+N+Z	Nr wyr. 601
3. Adapter wtyczka 32A/400V~ 3P+Z + gniazdo. 16A/400V~ 3P+Z	Nr wyr. 602
4. Adapter wtyczka 16A/400V~ 3P+Z + gniazdo. 32A/400V~ 3P+Z	Nr wyr. 603
5. Adapter wtyczka 16A/250V~ 2P+Z + gniazdo. 16A/250V~ 2P+Z	Nr wyr. 604
6. Adapter wtyczka 16A/400V~ 3P+Z+N + gniazdo. 16A/250V~ 2P+Z	Nr wyr. 605

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

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 60309-1: 2002/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN 60309-2 2002/A2:2012	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi

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

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 60309-1,2:2002/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60309-2:2002/A2 :2012	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych - Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi
PN-EN60947-3	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi

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

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 60309-1,	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60309-2:	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych - Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi
PN-EN93251:1998	Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcie znamionowe 500V i prądy znamionowe 32A i 63A ze stykami prostokątnymi w układzie kołowym

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

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 60309-1: 2002/A1:2009+A2: 2013-03	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN 60309-2: 2002/A1:2009+A2: 2012	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kolkowymi.
PN-EN 60529:2003/A2: 2014-07	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).

Informacje dodatkowe:

Wyroby zbadane przez :

Laboratorium elektryczne Polam Nakło.

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- dla wyrobu nr 102 – sprawozdanie nr 8/14
- dla wyrobu nr 103,113 – sprawozdanie nr 2/15
- dla wyrobu nr 104,105,114,115 – sprawozdanie nr 14/15 i 15/15
- dla wyrobu nr 106,107,116,117 – sprawozdanie nr 16/15
- dla wyrobu nr 049 – sprawozdanie nr 16/16
- dla wyrobu nr 122,132,152 – sprawozdanie nr 7/14
- dla wyrobu nr 123,133,143,153 – sprawozdanie nr 3/15
- dla wyrobu nr 124,125,134,135,144,145,154,155 – sprawozdanie nr 17/15 i 18/15
- dla wyrobu nr 050,055 – sprawozdanie nr 15/16
- dla wyrobu nr 184,185,194,195 – sprawozdanie nr 11/12
- dla wyrobu nr 186,187,196,197 – sprawozdanie nr 3/15

Laboratorium Badawczo – Rozwojowe TAREL.

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- dla wyrobu nr 600 – sprawozdanie nr 01/2020
- dla wyrobu nr 601 – sprawozdanie nr 02/2020
- dla wyrobu nr 602 – sprawozdanie nr 05/2020
- dla wyrobu nr 603 – sprawozdanie nr 06/2021
- dla wyrobu nr 604 – sprawozdanie nr 12/2021
- dla wyrobu nr 605 – sprawozdanie nr 10/2021

Biuro Badawcze ds. Jakości w Warszawie.

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- dla wyrobu nr 032 – II sprawozdanie nr LO-09.262, LS-15.010/14.112

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 Koltun.....

(nazwisko, funkcja)

Wola Rzędzińska dnia 2024-12-02

