

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. Skrzynki izolacyjne zabezpieczeniowe 25A 400V~ 50Hz IP44

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| 1. Skrzynka zabezpieczeniowa SB – 5I | Nr wyr. 040 |
| 2. Skrzynka zabezpieczeniowa SW – 5I | Nr wyr. 041 |

II. Skrzynki izolacyjne zabezpieczeniowo - przyłączeniowe 25A 400V~ 50Hz IP44

- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1. Skrzynka przyłączowa SPD-SB-5I-25 | Nr wyr. 040+057 |
| 2. Skrzynka przyłączowa SPD-SW-5I-25 | Nr wyr. 041+057 |

III. Skrzynka izolacyjna bez wyposażenia Z2W 63A 400V IP 55

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1. Skrzynka Z1W | Nr wyr. 058 |
| 2. Skrzynka Z2W | Nr wyr. 059 |

IV. Skrzynka izolacyjna zabezpieczeniowa z pokrywą ruchomą

- | | |
|---|-------------|
| 1. Skrzynka 25A SW – K – 5I 400V~ 50Hz IP55 | Nr wyr. 060 |
| 2. Skrzynka 63A SW – K – 5I 400V~ 50Hz IP55 | Nr wyr. 061 |
| 3. Skrzynka 63A SB – K – 5I 400V~ 50Hz IP55 | Nr wyr. 062 |

V. Zestawy stacjonarne z gniazdami wtyczkowymi „Kombi” AC400V~ 50Hz IP44

- | | |
|---|-------------|
| 1. Zestaw stacjonarny z gniazdami 16A IP44 3P+Z | Nr wyr. 174 |
| 2. Zestaw stacjonarny z gniazdami 16A IP44 3P+N+Z | Nr wyr. 175 |
| 3. Zestaw stacjonarny z gniazdami 32A IP44 3P+Z | Nr wyr. 176 |
| 4. Zestaw stacjonarny z gniazdami 32A IP44 3P+N+Z | Nr wyr. 177 |

VI. Rozdzielnice izolacyjne ACS budowlane 40A 400V~ IP44 50Hz

- | | | | |
|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 1. Rozdzielnica ACS 80320 | Nr wyr. 320 | 6. Rozdzielnica ACS 41302 | Nr wyr. 332 |
| 2. Rozdzielnica ACS 80311 | Nr wyr. 321 | 7. Rozdzielnica ACS 00620 | Nr wyr. 340 |
| 3. Rozdzielnica ACS 80302 | Nr wyr. 322 | 8. Rozdzielnica ACS 00611 | Nr wyr. 341 |
| 4. Rozdzielnica ACS 41320 | Nr wyr. 330 | 9. Rozdzielnica ACS 00602 | Nr wyr. 342 |
| 5. Rozdzielnica ACS 41311 | Nr wyr. 331 | | |

VII. Rozdzielnice izolacyjne stacjonarne 40A 400V~ IP44 50Hz

- | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|-------------|
| 1. Rozdzielnica | Nr wyr. 360 | 10. Rozdzielnica | Nr wyr. 380 |
| 2. Rozdzielnica | Nr wyr. 361 | 11. Rozdzielnica | Nr wyr. 381 |
| 3. Rozdzielnica | Nr wyr. 364 | 12. Rozdzielnica | Nr wyr. 384 |
| 4. Rozdzielnica | Nr wyr. 365 | 13. Rozdzielnica | Nr wyr. 385 |
| 5. Rozdzielnica | Nr wyr. 368 | 14. Rozdzielnica | Nr wyr. 390 |
| 6. Rozdzielnica | Nr wyr. 370 | 15. Rozdzielnica | Nr wyr. 391 |
| 7. Rozdzielnica | Nr wyr. 371 | 16. Rozdzielnica | Nr wyr. 394 |
| 8. Rozdzielnica | Nr wyr. 374 | 17. Rozdzielnica | Nr wyr. 395 |
| 9. Rozdzielnica | Nr wyr. 375 | | |

VIII. Zestawy zasilające z gniazdami wtyczkowymi i wtyczką odbiornikową 16A-32A AC 400V 50Hz IP44

- | | |
|--|-------------|
| 1. Rozdzielacz siłowy IP44 wt.16A/400V i gn.3x16A/400V | Nr wyr. 401 |
| 2. Rozdzielacz sił. IP44 wt.16A/400V i gn.3x16A/400V i 2x16A/250V | Nr wyr. 402 |
| 3. Rozdzielacz siłowy wt.32A/400V i gn.32A/400V i 2x16A/400V | Nr wyr. 403 |
| 4. Roz. sił. IP44 wt.32A/400 i gn.32A/400 i 2x16A/400 i 2x16A/250V | Nr wyr. 404 |
| 5. Rozdzielacz sił. IP44 wt.32A/400V i gn.2x32A/400V i 16A/400V | Nr wyr. 405 |
| 6. Roz. sił. IP44 wt.32A/400 i gn.2x32A/400 i 16A/400 i 2x16A/250V | Nr wyr. 406 |
| 7. Rozdzielacz siłowy IP44 wt.32A/400V i gn.3x32A/400V | Nr wyr. 407 |
| 8. Rozdz. sił. IP44 wt.32A/400V i gn.3x32A/400V i 2x10A/250V | Nr wyr. 408 |
| 9. Roz. sił. IP44 wt.32A/400V+gn.32A/400V+16A/400V + 16A/250V | Nr wyr. 409 |

IX. Rozdzielnice modułowe Imax 63A, AC 400V, 50Hz

Ilość modułów	N/T (natynkowe)		P/T (podtynkowe)
	IP 40	IP 55	IP 40
5	6661-105	6661-205	6666-105
9	6662-109	6662-209	6667-109
13	6663-113	6663-213	6668-113
18	6665-118	6665-218	6679-118
26	6664-126	6664-226	6677-126
37	6671-137	6671-237	6673-137
	6672-137	6672-237	6674-137

X. Rozdzielnice modułowe DC 15000V IP 55 dedykowane do instalacji fotowoltaicznych

Ilość modułów	N/T (natynkowe)	
	IP 55	
5	6661-205/1	
9	6662-209/1	
13	6663-213/1	
18	6665-218/1	
26	6664-226/1	

XI Skrzynki izolacyjne bez wyposażenia IP55 DC 1500V dedykowane do instalacji fotowoltaicznych

1.Skrzynka izolacyjna bez wyposażenia Z2W

Nr wyr. 059/1

Powyżej wymienione przedmioty w pkt. I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI niniejszej deklaracji są zgodne z odpowiednimi 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, V, VII, VI, VIII, IX, X, XI w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych:

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 61439-1: 2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – część 1: Wymagania ogólne.

przedmioty wymienione w pkt. I, II, III, IV, V, VII, VIII, IX, X, XI w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych:

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 61439-3: 2012	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO).

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

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 61439-4: 2013	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS).

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

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 62208:2011	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych. Wymagania ogólne

Informacje dodatkowe:

Wyroby zbadane przez :

Laboratorium elektryczne Polam Nakło.

Biuro Badawcze ds. Jakości w Warszawie

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- dla wyrobu nr 040 Sprawozdaniem z badań nr 6/16
- dla wyrobu nr 041 Sprawozdaniem z badań nr 7/16.
- dla wyrobów nr 041+057, 041+057 Sprawozdaniem z badań nr 11/16
- dla wyrobów nr 058, 059 Sprawozdaniem z badań nr 4/16
- dla wyrobów nr 060, 061 Sprawozdaniem z badań nr 10/19
- dla wyrobu nr 062 Sprawozdaniem z badań nr 8/16
- dla wyrobów z punktu V Sprawozdaniem z badań nr 13/16
- dla wyrobów z punktu VI Sprawozdaniem z badań nr 14/16
- dla wyrobów z punktu VII Sprawozdaniem z badań nr 15/1/16
- dla wyrobów z punktu VIII Sprawozdaniem z badań nr 10/15
- dla wyrobów z punktu IX Sprawozdaniem z badań nr 3/16
- dla wyrobów z punktu X Sprawozdaniem z badań nr 3/16 i Sprawozdaniem z badań nr LA-21.033
- dla wyrobu nr 059/1 Sprawozdaniem z badań nr 4/16 i Sprawozdaniem z badań nr LA-21.033

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)

Wola Rzędzińska dnia 2024-12-03

