

**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:**

**. Gniazda wtyczkowe stałe, pojedyncze, do wbudowania – tablicowe oraz naścienne, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym, bez przesłon, 16A; 250V, 2P+Z:**

1. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe IP44	Nr wyr. 075
2. Gniazdo wtyczkowe naścienne IP44	Nr wyr. 075-II
3. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe IP44	Nr wyr. 085
4. Gniazdo wtyczkowe naścienne IP44	Nr wyr. 085-II
5. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe IP68	Nr wyr. 095
6. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne tablicowe IP68	Nr wyr. 096
7. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne wtykowe IP55	Nr wyr. 095-II
8. Gniazdo wtyczkowe izolacyjne wtykowe IP55	Nr wyr. 096-II

**Powyżej wymienione przedmioty 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

**Powyżej wymienione przedmioty w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych:**

Nr dokumentu	Tytuł
PN-EN 60884-1;2006/A2:2026-01	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-E-93201:2021-05	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcie znamionowe 250 V i prądy znamionowe do 16 A. Wymiary
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy kod (IP).

**Informacje dodatkowe:**

Wyroby zbadane przez :

Laboratorium Badawczo – Rozwojowe TAREL.

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- dla wyrobów nr 075 i 075 – II sprawozdanie nr 13/2023
- dla wyrobów nr 085 i 085 – II sprawozdanie nr 14/2023
- dla wyrobu nr 095 i 096 – sprawozdanie nr 4/2023
- dla wyrobu nr 095 – II i 096 II - sprawozdanie nr 4/2024

**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 Kolton.....

(nazwisko, funkcja)

Wola Rzędzińska dnia 2024-12-03

