



### Deklaracja zgodności

(Declaration of Conformity)

Nr (No) 192/2024

zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010

(according to PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010)

### Tiga-Cynk Sp. z o.o.

Siedziba firmy (Headquarters): ul Neptuna 15, 59-220 Legnica

Zakład produkcyjny (Production facility): ul. Fabryczna 3, 67-320 Małomice

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

(declares with full responsibility that the product:)

Nr zamówienia: (Order number): ZAM. NR 38/WMG/2024

Nr faktury: (Invoice number): FS 272/PL/OC1/2024

Asortyment: (Assortment): Bednarka ocynkowana odgromowa TC 25x4/ 25kg (Zinc-Coated Earthing Steel Strip TC 25x4/ 25kg)

Nazwa klienta: (Customer name):

### SPEC KABLE SP. Z O.O.

**UL. MACIEJA PALACZA 113A 60-273 POZNAŃ**

**NIP: 7792537830**

Średnia grubość powłoki cynku nie mniejsza niż : (Average thickness of the zink coating not less than): 70µm

Średnia grubość powłoki cynku - wynik : (Average thickness of the zink coating result): 70µm

Gatunek cynku: (Zinc grade): Cynk elektrolityczny Z1 (Electrolytic zinc Z1)

Uwagi: (Comments):

jest zgodny ze specyfikacją techniczną PN-EN ISO 1461:2023-02 „Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową - Wymagania i metody badań.”

(is compliant with the technical specification PN-EN ISO 1461:2023-02 „ Hot dip galvanized coating on fabricated iron and steel articles – Specifications and test methods.”)

Małomice, 16.10.2024 r.

Miejsce i data wystawienia

(Place and date)

Podpis osoby upoważnionej przez Zarząd

(Sign of a person authorized by the management board)

Deklaracja wystawiana jest na podstawie przeprowadzonego nadzoru wszystkich działań mających wpływ na jakość wyrobu zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością opracowanym wg normy ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

(The declaration is issued on the basis of conducted supervision of all activities affecting the quality of the product in accordance with the Quality Management System according to the standard ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)