



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 117/2024 do FS 894/PL/OC1/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bednarka ocynkowana odgromowa TC 30x4/ 25kg 00053-TC_30X4_25

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowania w budowie uziemień i systemów odgromowych.

3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

Tiga-Cynk Sp. z o.o.

ul. Neptuna 15 59-220 Legnica

Zakład produkcyjny: ul Fabryczna 3, 67-320 Małomice

4. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony.

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich wydało Certyfikat Zgodności Z nr Z/12/019/22 (dla bednarki ocynkowanej ogniowo 25x4, 30x4, 40x5) w którym potwierdza, że taśmy stalowe ocynkowane ogniowo produkowane przez Tiga-Cynk Sp. z o.o. Zakład produkcyjny ul Fabryczna 3, 67-320 Małomice, spełniają wymagania normy PN-EN IEC 62561-2:2018-04

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

Polska Norma wyrobu: PN-EN IEC 62561-2:2018-04

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Biuro Badawcze ds. Jakości, certyfikat akredytacji numer AC 012.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał wsadowy	Stal w gatunku S235JR / DD11	PN-EN 10025-2:2019-11
Metoda wytworzenia	Cynkowanie ogniowe metodą zanurzeniową	PN-EN 1461:2023-02
Powłoka cynku	Średnia grubość powłoki 70µm, waga powłoki nie mniej niż 500g/m ²	PN-EN 62561-2:2018-04
Tolerancje wymiarowe	Tolerancje szerokości +0,7 ÷ +0,8, tolerancje grubości ±16 ÷ ±0,22	PN-EN 10143:2008, PN-EN 10051:2011
Metoda badania grubości powłoki	Nieniszcząca metoda magnetyczna, niszcząca metoda wagowa	PN-EN ISO 2178:2016 , PN-EN ISO 1460:2021



8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi . Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Małomice, 16.10.2024

Miejsce i data wystawienia

Podpis osoby upoważnionej przez Zarząd

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)

TIGA-CYNK Sp. z o.o.
ul. Neptuna 15
59-220 Legnica
www.tiga-cynk.pl

Cynkownia Małomice
ul. Fabryczna 3
67-320 Małomice
biuro@tiga-cynk.pl
+48 733 733 803

NIP 691 24 99 498 | KRS 0000436170
REGON 021988535 | BDO 000080333
Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej,
Wydział IX Gospodarczy KRS.
Kapitał zakładowy; 2 004 000 zł, opłacony w całości.