



ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 2/01/24 к FV 58/MWG/2024

1. Унікальний ідентифікаційний код типу виробу:

Дріт оцинкований Ø 8 /25 кг

2. Номер типу, партії чи серії або будь якого іншого елемента, по якому можна ідентифікувати будівельний виріб, згідно з вимогами частини 4 статті 11:

Дріт оцинкований Ø 8 / 25 кг /01/24

3. Передбачене виробником призначення використання будівельного виробу або призначення будівельного виробу відповідно до застосовуваної гармонізованої технічною специфікацією:

Для заземлення і громовідвідних систем.

4. Найменування, зареєстроване комерційне найменування або зареєстрована торгова марка та контактна адреса виробника, необхідні відповідно до частини 5 статті 11:

Tiga-Cynk Sp z o.o

ul.Neptuna 15

59-220 Legnica

Виробниче підприємство: **67-320 Małomice, ul Fabryczna 3.**

5. У разі потреби ім'я та контактна адреса уповноваженого представника, мандат якого охоплює завдання описане в частині 2 статті 12.

- Не застосовується.

ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 2/01/24 к FV 58/MWG/2024

6. Система або системи оцінки і перевірки сталості експлуатаційних характеристик будівельного виробу відповідно до зазначених в Додатку V:

Акредитований орган з сертифікації;

PCC-CERT Sp z o.o. Sp.k, провела аудит системи управління якістю у Tiga-Cynk Sp z o.o. в Маломіце.

PCC-CERT видав сертифікат, який підтверджує, що **Tiga-Cynk Sp z o.o., виробничий завод по вул. Фабрична, д. 3, 67-320 Маломіце, застосовує Систему управління якістю та відповідає вимогам PN-EN ISO 9001: 2015, PN-EN ISO 14001:2015, PN-ISO 45001:2018 у сфері: цинкування дроту та полоси для громовідводів**

7. У разі декларації експлуатаційних характеристик щодо будівельного виробу, на який поширюють гармонізований стандарт:

- Не застосовується.

8. У разі декларації експлуатаційних характеристик щодо будівельного виробу, для якого була видана Європейська технічна оцінка:

- Не застосовується.

9. Декларовані експлуатаційні характеристики:

| Декларовані експлуатаційні характеристики дроту оцинкованого | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Основні характеристики | Експлуатаційні характеристики | Гармонізована технічна специфікація |
| Матеріал | Сталь сорт SAE1006/ C4D1 | PN-EN 10025-2:2019-11 |
| Допуск параметрів матеріалу | Відповідно до норми | PN-EN 10051:2011 |
| Метод виготовлення | Гаряче цинкування методом занурення | PN-EN 1461:2023-02 |

ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 2/01/24 к FV 58/MWG/2024

| | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|
| Цинкове покриття | Масова щільність цинкового покриття не менше ніж 350г / м ² односторонньо (середня товщина шару 50μ). Поверхня гладка, однорідна без домішок. Міцність цинкового покриття обумовлена інтенсивністю дії факторів, що викликають корозію. | PN-EN 62561-2 : 2018-04 |
| Метод вимірювання товщини покриття | Відповідно до норми | PN-EN 10051:2011 |
| Допуск розміру виробу | Відповідно до норми | PN-EN 10143:2008, PN-EN 10051:2011 |
| Реакція на вплив вогню | Класс А1 | PN-EN 10025-2:2019-11 |

10. Експлуатаційні характеристики виробу, зазначені в п.п. 1 і 2, відповідають експлуатаційним характеристикам, декларованим в п. 9.

Ця декларація характеристик видається виключно під відповідальність виробника, зазначеного у пункті 4.

Підписано від імені виробника:

Tiga-Cynk Sp. z o.o.

Z-ca Kierownika Handlu
Krystyna Szyjan-Citak

(ІІІІ та посада)

Tiga-Cynk Sp. z o.o.
ul. Neptuna 15
59-220 LEGNICA
NIP 6912499498, Regon 021988507

Marek 16.01.2024
(місто і дата видачі) (підпис)

ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 2/01/24 к FV 58/MWG/2024