



## ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 14/07/24 к FV 4/EX/OC1/2024

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 /07/24**

3. Передбачене виробником призначення використання будівельного виробу або призначення будівельного виробу відповідно до застосовуваної гармонізованої технічної 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

№ 14/07/24 к FV 4/EX/OC1/2024

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

№ 14/07/24 к FV 4/EX/OC1/2024

Цинкове покриття	Масова щільність цинкового покриття не менше ніж 350г / м <sup>2</sup> 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	Клас 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 Szyjar-Citak  
(ПІІ та посада)

**Tiga-Cynk Sp. z o.o.**  
ul. Neptuna 15  
59-220 LEGNICA  
NIP 6912499408, Regon 021928711  
*Місто та дата*  
(місто і дата видачі) (підпис)

**ДЕКЛАРАЦІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

№ 14/07/24 к FV 4/EX/OC1/2024