



LEO LIGHTMAN

PROJECT.
LEO LIGHTMAN



ТОВ «ЛЕО ЛАЙТМЕН УКРАЇНА»

Код ЄДРПОУ 44312581

ІПН 443125813232

Адреса для листування: 79019, м.Львів, вул. Софії Яблонської, 31

Місцезнаходження юридичної особи: 80314, Україна, Львівська обл., с. Гйче, вул. Героїв України, 70

Банківські реквізити: IBAN UA83300335000000260032183916 в АТ «РАЙФФАЙЗЕН БАНК»

Вих.№ 020125-4 від 02.01.2025 року

Щодо інформації про коефіцієнти перерахунку та технічні характеристики оцинкованого дроту

Шановні партнери!

ТОВ «ЛЕО ЛАЙТМЕН УКРАЇНА» є офіційним дистриб'ютором продукції «Tiga-Cynk Sp. z o.o.» (Польща) на території України.

Даним листом повідомляємо про коефіцієнти перерахунку та технічні характеристики оцинкованого дроту виробництва «Tiga-Cynk Sp. z o.o.»:

ДСТУ EN 62561-2:2019 (EN IEC 62561-2:2018, IDT; IEC 62561-2:2018, IDT)

Застосування: Заземлювальні електроди; повітряні приймачі та струмовідводи

Діаметр	мм	8	10
Переріз	мм ²	50	78
Сировина		C4D1 S235JR	C4D1 S235JR
Вага бухти	кг	25	25
Довжина дроту в бухті	м	64	40

ДСТУ EN 62561-2:2019 (EN IEC 62561-2:2018, IDT; IEC 62561-2:2018, IDT)

Застосування: Загальне застосування

Діаметр	мм	6	7	8	10
Переріз	мм ²	28	38	50	78
Сировина		C4D1 S235JR	C4D1 S235JR	C4D1 S235JR	C4D1 S235JR
Вага бухти	кг	25	25	25	25
Довжина дроту в бухті	м	114	83	64	40

СТАНДАРТИ	ЗАСТОСУВАННЯ
ДСТУ EN 62561-2:2019 (EN IEC 62561-2:2018, IDT; IEC 62561-2:2018, IDT)	Компоненти системи блискавкозахисту (LPSC). Частина 2. Вимоги до провідників та уземлювальних електродів, п. 4.4; табл. 3; табл. 4; п. 4.4.4; п. 5.2.2
ДСТУ EN 62305-3:2021 (EN 62305-3: 2011, IDT)	Захист від блискавки. Частина 3. Фізичні руйнування споруд та небезпека для життя людей, п. 5.6.2; табл. 6,7; п. 5.5.1; табл. 5
	Правила улаштування електроустановок (ПУЕ) Розділ 1 Загальні правила. Глава 1.7 Заземлення і захисні заходи електробезпеки, п. 1.7.117; табл. 1.7.5.
ISO 9001:2015	Проектування, виробництво, постачання, монтаж систем блискавкозахисту і заземлення та проведення електротехнічних вимірювань
ISO 45001:2018	Проектування, виробництво, постачання, монтаж систем блискавкозахисту і заземлення та проведення електротехнічних вимірювань
PN-EN ISO 1460	Металеві покриття – Гарячеоцинковані покриття на основі заліза. Гравіметричне визначення маси покриття на одиницю площі
PN-EN 1461	Гарячеоцинкування

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	
ПОКРИТТЯ	Оцинкове покриття відповідно до PN EN IEC 62561-2:2018-04
ПОВЕРХНЯ	Оцинкове покриття гладке, рівномірне, без залишків флюсу
БУХТИ	Стандартна вага бухти дроту: 25 кг (+/-0,5 кг); за індивідуальним замовленням від 20 кг до 25 кг (+/-0,5 кг)
ПАКУВАННЯ	Бухти постачаються на дерев'яних піддонах або у зв'язках
МАРКУВАННЯ	Кожна бухта має опис на матеріалі з даними про товар. Колір маркування вказує на партію виробництва. У разі реклаमाції необхідно вказати це у звіті.
ДОПУСТИМИ ВІДХИЛЕННЯ У ВАГОВИХ ПОКАЗНИКАХ	Через особливості продукції компанія Tiga-Synk Sp. z o.o. (Польща) залишає за собою право здійснювати поставку з допуском у межах +/- 5% від номінальної ваги, зазначеної в замовленні.

Для отримання паперових копій сертифікатів та декларацій на продукцію Tiga-Synk (Польща) звертайтеся до регіональних менеджерів:

Дмитро

+380 (73) 009 11 03 / +380 (73) 709 11 03
m3@leolightman.com

Ірина

+380 (73) 009 31 01 / +380 (73) 109 31 01
m2@leolightman.com

З повагою,

Олег ДУХНЯК
 Директор ТОВ «ЛЕО ЛАЙТМЕН УКРАЇНА»
 +380 (93) 651-12-13

