



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. Пйче, вул. Героїв України, 70

Банківські реквізити: IBAN UA833003350000000260032183916 в АТ «РАЙФФАЙЗЕН БАНК»

Вих.№ 020125-3 від 02.01.2025 року

Щодо інформації про коефіцієнти перерахунку та технічні характеристики оцинкованої смуги

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 оцинкованої смуги виробництва «Tiga-Cynk Sp. z o.o.»:

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

Застосування: Повітряні приймачі та струмовідводи

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ширина | мм | 20 | 20 | 25 |
| Товщина | мм | 3,0 | 4,0 | 3,0 |
| Переріз | мм ² | 60 | 80 | 75 |
| Сировина | | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR |
| Вага бухти | кг | 25 | 25 | 25 |
| Довжина смуги в бухті | м | 53 | 40 | 43 |

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

Застосування: Уземлювальні електроди

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ширина | мм | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 |
| Товщина | мм | 4,0 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 |
| Переріз | мм ² | 100 | 90 | 105 | 120 | 150 | 120 | 160 | 200 | 150 | 200 | 250 |
| Сировина | | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR | DD11 S235JR |
| Вага бухти | кг | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Довжина смуги в бухті | м | 32 | 35 | 30 | 27 | 22 | 27 | 20 | 16 | 21 | 16 | 13 |

| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Оцинкове покриття гладке, рівномірне, без залишків флюсу • Край смуги оцинкований |
| БУХТИ | Стандартна вага бухти смуги: 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 рекламачії необхідно вказати це у звіті. |
| ДОПУСТИМИ ВІДХИЛЕННЯ У ВАГОВИХ ПОКАЗНИКАХ | Через особливості продукції компанія Tiga-Cynk 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-Cynk (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

