

Декларація робочих характеристик – Кронштейн з петлею для кріплення страхувального спорядження

1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукції/продукту

Кронштейн з петлею для страхувального троса монтується у відповідності з інструкцією по монтажу M-085, кріплення на покрівлю відповідного типу монтується у відповідності до M-076, M-082, M-085 та M-132.

| №. арт. | Найменування |
|---------|---|
| 420039 | Кронштейн з петлею для страхувального троса |
| 420239 | Кронштейн з петлею для страхувального троса транспортний червоний |
| 410113 | Кріпильна пластина для м'якої бітумної черепиці |
| 410115 | Кріпильна пластина |
| 410132P | Комплект гвинтів для кронштейнів, 5 шт. |
| 620096 | Комплект надставки 50 мм на гладку покрівлю |

2. Ідентифікація

Кронштейн з петлею для страхувального троса з маркуванням CWL.

Маркування заводським номером для забезпечення простежуваності.

3. Передбачене призначення будівельного продукту

- Прикріплення індивідуального страхувального спорядження.
- Монтаж на гідроізоляційні асфальтові армовані мати.

7. Заявлені робочі характеристики

| Ключові показники | Характеристика | Тех. специфікації |
|----------------------|--|-------------------|
| Механічна міцність | Статичне навантаження відп. до 7.1 Клас 2 | EN 516:2006 |
| Механічна міцність | Динамічне навантаження відп. до 7.2 Клас 2 | EN 516:2006 |
| Реакція на дію вогню | Клас A1 навантаження відповідно до 7.4 | EN 516:2006 |
| Довговічність | Не гірше, ніж для гарячої оцинковки 50 µm п. 5 | EN 516:2006 |
| Довговічність | Клас корозійної стійкості C4 40 років | EN ISO 12944-2 |


Відповідає вимогам до робочого навантаження на пологих дахах $\leq 6^\circ$ (1 кН у всіх напрямках) щодо прикріплення страхувального спорядження у відповідності до останньої редакції стандарту SS 831335:2014.

Відповідає вимогам до статичного і динамічного навантаження згідно з класом А відповідно до вже діючого стандарту EN795:1997

8. Інше

Характеристики даного продукту, вказані в пунктах 1 та 2, відповідають характеристикам продукту, вказаним в пункті 7. Дана Декларація робочих характеристик складена під особисту відповідальність виробником, вказаним в пункті 4.

Підписано від імені виробника:


Thomas Lundberg / Томас Лундберг
Керуючий директор

Мора, 18 квітня 2017 р.

*) Відповідно до Постанови Європейського парламенту і Ради (ЄС) № 305/2011 Додаток V.

- Монтаж на ПВХ покрівлі / покрівлі на основі етилен-полімер-бітуму/пластичних поліолефінів мінімальною товщиною 1,2 мм.
- Монтаж на бетон

4. Найменування та контактна адреса виробника

CW Lundberg Industri AB

Landsvägen 52

Box 138

SE- 792 22 Mora

Швеція

Тел.: +46(0) 250-55 35 00

E-mail: info@cwlundberg.com

5. Система оцінки і поточного підтвердження стабільності робочих характеристик *)

Система 1+

6. Уповноважений орган контролю

Початковий контроль, наступний поточний контроль, дослідження та тестування зразків відповідно до системи 1+ здійснено SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (Шведським технічним науково-дослідним інститутом по проведенню випробувань), № 0402. Оформлено сертифікат 12 71 01.

