

Декларація робочих характеристик

Фасадна драбина

1 Унікальний ідентифікаційний код типу продукції/продукту:

Фасадна драбина CWL.

Фасадна драбина з відповідним кріпленням і дуговою огорожею у відповідності з інструкцією з монтажу M-302.

Фасадна драбина з системою напрямних для кріплення індивідуального страхувального спорядження захисту від падіння у відповідності з інструкцією з монтажу M-273.

№. арт.	Найменування	№. арт.	Найменування
470270	Покрів./фасадна драбина, 1,2м	100322	Поручні для фасадної драбини, 1280 мм
470271	Покрів./фасадна драбина, 2,4 м	470400	Відкидний майданчик-платформа для фасадної драбини, комплект 390 x 410 мм
470282	Комплект з'єднувачів для покрівельної/фасадної драбини	470411	Сходишка-платформа не вкл. гвинти 300 x 440 мм
410106	Парні кронштейни A-220	490025	Комплект розпірок для поручнів-напрямних, регулюємі
410109	Парні кронштейни A-400	490174	Перехідний елемент напрямної між фасадом і покрівлею
410232	Парні кронштейни A-500	490060	Напрямна д/утримуючого стропа 300 1,2 м
410043	Парні кронштейни A-600	490061	Кронштейн до напрямної д/стропа
410044	Парні кронштейни A-800	490063	З'єднувач до напрямної д/стропа
410045	Парні кронштейни A-1000	490064	Бігунок на напрямну д/утримуючого стропа
410002	Кріпильна пластина для фасадної драбини	490075P	Комплект кінцевого упору направляючої д/стропа

2 Передбачене призначення будівельного продукту:

- Пристрій для доступу на покрівлю через фасад
- Кріплення індивідуального страхувального спорядження захисту від падіння
- Кріплення індивідуального страхувального спорядження захисту від падіння в системі напрямних
- Відкидна платформа
- Майданчик-платформа

3 Найменування та контактна адреса виробника:

CW Lundberg Industri AB - Box 138 - SE-792 22 м. Мура, Швеція
Тел. +46 250 55 35 00 - info@cwlundberg.com

4 Оцінка та постійний контроль якості здійснюються контролюючим органом, включаючи самоконтроль.

5 Уповноважений орган контролю:

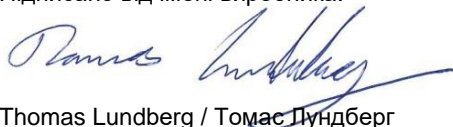
Початковий, поточний контроль та вибіркова експертиза зразків виконані Шведським дослідницьким інститутом RISE (Research Institutes of Sweden)

6 Заявлені робочі характеристики:

Ключові показники	Характеристика	Тех. специфікації
Механічна міцність	Статичне навантаження відп. до п. 6	SS 831340
Розміри	Розміри відп. до п. 4	
Довговічність	Мін. еквівалентно 50 µm для гарячої оцинковки відп. до п. 7	
	Клас корозійної стійкості C4 40 років	EN ISO 12944-2

7 Характеристики даного продукту, вказані в пункті 1, відповідають характеристикам продукту, вказаним в пункті 6. Дана Декларація робочих характеристик складена під особисту відповідальність виробником, вказаним в пункті 3.

Підписано від імені виробника:



Thomas Lundberg / Томас Лундберг
Директор
Мура, 1 серпня 2019 р.

