

Декларація робочих характеристик – снігозатримувач CWL

1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукції/продукту

Снігозатримувач CWL, змонтований згідно з М-260.

№ арт. Найменування
450030 Снігозатримувач CWL

2. Ідентифікація продукту

Вигини дроту формують логотип CWL.

3. Передбачене призначення будівельного продукту

Пристрій, який перешкоджає зісковзуванню снігу донизу по скатній покрівлі

4. Найменування та контактна адреса виробника

CW Lundberg Industri AB
Landsvägen 52
Box 138
SE-79222 Mora
Швеція

Тел.: +46 250 - 55 35 00
E-mail: info@cwlundberg.com

5. Система оцінки і поточного підтвердження стабільності робочих характеристик

Система 2+

6. Уповноважений орган контролю

Першочерговий контроль був проведений SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (Шведським технічним науково-дослідним інститутом по проведенню випробувань), № 0402. Вибірковий контроль відповідно до системи 2+. Звіт про випробування CW Lundberg 223-224.


7. Заявлені робочі характеристики

Ключові показники	Характеристика	Тех. специфікації
Механична міцність	Розрахункове допустиме навантаження 1 кН відповідно до А.1	ÖNORM B 3418:2012 *)
Реакція на дію вогню	Клас А1, B _{roof}	EN 516:2006
Довговічність	Не гірше, ніж для гарячої оцинковки	EN 516:2006
Довговічність	Клас корозійної стійкості С4 20 років	EN ISO 12944-2

8. Інше

Характеристики даного продукту, вказані у пп. 1 і 2, відповідають характеристикам продукту, вказаним в п. 7. Дана Декларація робочих характеристик складена під особисту відповідальність виробником, вказаним в п. 4.

Підписано від імені виробника:



Thomas Lundberg - Томас Лундберг
Керуючий директор

Мора, 216 травня 2017 року



Österreichisches Normungsinstitut (ÖN) –
Австрійський інститут стандартизації
Austrian Standards Institute

*) Проектування і виконання системи снігозатримки на покрівлі вик. Австрійським інститутом по стандартизації.

Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern von Österreichisches Normungsinstitut (ÖN)

Planning and execution of snow protection systems on roofs from Austrian Standards Institute.