

# Декларація робочих характеристик - Снігозатримувач

## 1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукції/продукту

Снігозатримувач монтується у відповідності з інструкцією по монтажу М-204.

№. арт.	Найменування
420014	Труба огорожі / снігозатримувача
420033	Профільна планка снігозатримувача
420056	Кронштейн на бетонну (цементно-піщану) черепицю
420057	Кронштейн на керамічну черпицю
410003	Опорна підстава для покрівлі з підкладкою
410157	Кріплення на обрешітку для спрощеної конструкції підкладки
410094	Кронштейн на профнастил
420060	Кронштейн на гладку покрівлю
410174	Кріплення на фальц
410290	Кріплення на фальц на замкову покрівлю
410115	Кріпильна пластина для покрівельного картону та рулонних матеріалів

## 2. Ідентифікація

Снігозатримувач з маркуванням CWL.  
Розпізнавальний знак з серійним номером.  
Труба огорожі з маркуванням 420014.

## 3. Передбачене призначення будівельного продукту

- Запобігання зісковзування снігу з покрівлі.
- Закріплення засобів індивідуального захисту від падіння.

## 7. Заявлені робочі характеристики

Ключові показники	Характеристика	Тех. специфікації
Механічна міцність	Максимальне навантаження 3,3 кН відповідно до А.2	ÖNORM B 3418:2012 **)
Механічна міцність	Максимальне навантаження 3,5 кН відповідно до А.3	ÖNORM B 3418:2012
Механічна міцність	Максимальне навантаження 3,9 кН відповідно до А.4	ÖNORM B 3418:2012
Механічна міцність	Статичне навантаження відповідно пункту 6***)	SS 831335 (Шведський стандарт)
Механічна міцність	Динамічне навантаження відповідно пункту 6 (відповідає динамічному навантаженню згідно з EN 516)	SS 831335
Реакція на дію вогню	Клас А1, Broof	EN 516:2006
Довговічність	Мін. еквівалентно до гарячої оцинковки (EN ISO 1461)	SS 831335
Довговічність	Клас корозійної стійкості С4 40 років (EN ISO 12944-2)	SS 831335

## 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 директором

Мора, 4 травня 2017 р.



Technical Research Institute  
of Sweden (SP)



Österreichisches Normungsinstitut (ÖN)  
Austrian Standards Institute

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

\*\*) Проектування і виконання систем 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.

\*\*\*) Максимальне навантаження 5 кН/м при міжцентровій відстані між кріпленнями - 1,2 м.

## 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

Першочерговий контроль, наступний поточний контроль, дослідження та тестування зразків відповідно до системи 1+ були проведені SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (Шведським технічним науково-дослідним інститутом по проведенню випробувань), № 0402. Оформлено сертифікат 12 71 02.