

**Заявлені експлуатаційні характеристики виробу**  
**Снігозатримувач збільшеної висоти**

- 1 Найменування та торговельна назва будівельного виробу:  
**Комплект виробів для монтажу кронштейнів збільшеної висоти для снігозатримувача згідно із системою: Снігозатримувач збільшеної висоти**
- 2 Типове позначення будівельного виробу / найменування компонентів:
- |  |   |
|--|---|
| - Труба огорожі 2,4 м  | - Кронштейн на дах із профнастилу / гладкої покрівлі (довгий) |
| - Коліно 0–90° / 90°   | - Кронштейн для гладких покрівель                             |
| - Профільна планка снігозатримувача 1,255 м / 2,345 м        | - Кріплення на фальц  |
| - Кронштейн на бетонну черепицю / глиняну черепицю           | - Кріплення на фальц на замкову покрівлю                      |
| - Опорна підстава для несучої підпокрівельної основи         | - Кріпильна пластина 375 x 375 мм                             |
| - Кріплення до обрешітки для спрощених підпокрівельних основ | - Кріпильна пластина, шингл                                   |
|  | - Підвищувальний елемент для гладких покрівель                |
|  | - Комплект кріплення для снігозатримувача                     |
- 3 Призначення будівельного виробу:
- Снігозатримувач збільшеної висоти
  - Анкерне кріплення засобів індивідуального захисту від падіння
  - Монтаж на відповідні типи покрівель згідно зі специфікацією на стор. 2
- 4 Назва й контактна адреса виробника:  
**CW Lundberg Industri AB**  
**Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Sweden (Швеція)**
- 5 Уповноважений представник (за наявності): **не застосовується**
- 6 Оцінювання та моніторинг експлуатаційних характеристик:  
**Оцінювання та безперервний моніторинг здійснюють органи контролю, а також сам виробник.**
- 7 Технічні характеристики:  
**Застосовувана технічна специфікація: ft SS 831335**
- 8 Експлуатаційні характеристики будівельного виробу:

Ключові властивості	Експлуатаційні характеристики	Примітки
Механічна міцність (згідно з п. 6) - статичне навантаження - динамічне навантаження	5 кН/м* ≥ 100 кг	ft SS 831335
Корозійна стійкість	Відповідає вимогам	

- 9 Експлуатаційні характеристики вищезазначеного виробу відповідають характеристикам, наведеним у пункті 8. Цей документ видано під відповідальність виробника, зазначеного в пункті 4.

5 кН/м\* означає несучу здатність за відстані між центрами кріплень у 0,6 м.

Підписав від імені виробника:

  
Томас Лундберг  
Генеральний директор

Мора, 29 квітня 2026 року



**Експлуатаційні характеристики виробу, зазначені нижче, не є частиною заявлених експлуатаційних характеристик виробу. Виробник надає додаткову інформацію про виріб, яка впливає або може впливати на його застосування.**

Монтаж снігозатримувача збільшеної висоти виконується згідно з інструкцією з монтажу M-398, на ПВХ, гідроізоляційних покриттях на основі ЕСВ/FPO згідно з M-085 та M-349, на бітумних гідроізоляційних покриттях згідно з M-350, на покрівлях із бітумної черепиці (шингл) згідно з M-132, на зварюваних EPDM-гідроізоляційних покриттях згідно з M-351 або M-352, на металевих покрівлях згідно з M-222, на черепичних покрівлях згідно з M-223, на сланцевих покрівлях згідно з M-133, на зелених (седумних) покрівлях згідно з M-229 та на покрівлях із фальцем типу Snedfals згідно з M-235.

Можливе доукомплектування: прапорець з індикатором рівня снігового навантаження.

Вироби доступні в різних кольорах порошкового фарбування для дизайнерських рішень.

#### Інші експлуатаційні характеристики

Властивості	Експлуатаційні характеристики	Технічна специфікація
Корозійна стійкість (клас корозійної агресивності C4)	40 років	EN ISO 12944-2
Зовнішній вплив вогню (згідно із 7.3)	B <sub>roof</sub>	EN 516:2006

#### Вимоги до гідроізоляційних покриттів на основі ПВХ та етилен-співполімер бітуму (ЕСВ) / гнучкого поліолефіну (FPO)

Гідроізоляційне покриття повинно відповідати вимогам EN 13956, а також наведеним нижче вимогам:

Властивості	Вимога	Технічна специфікація
Міцність на розрив	не менш як 500 Н/50 мм	EN 12311-2
Опір розриву	не менш як 110 Н	EN 12310-2
Міцність на зсув у з'єднувальному профілі	не менш як 450 Н/50 мм	EN 12317-2
Міцність на відрив у з'єднувальному профілі	не менш як 150 Н/50 мм	EN 12316-2

#### Вимоги до бітумних гідроізоляційних покриттів

Гідроізоляційне покриття повинно відповідати вимогам EN 13707:2004+A2:2009, а також наведеним нижче вимогам:

Властивості	Вимога	Технічна специфікація
Міцність на розрив у поздовжньому й поперечному напрямках	не менш як 300 Н/50 мм	EN 12311-1
Опір розриву	не менш як 150 Н	EN 12310-1
Міцність на зсув у з'єднувальному профілі (поздовжній і поперечний напрямки)	не менш як 500 Н/50 мм	EN 12317-1
Міцність на відрив	не менш як 125 Н/50 мм	EN 12316-1

#### Вимоги до зварюваних EPDM-гідроізоляційних покриттів

Гідроізоляційне покриття повинно відповідати вимогам EN 13956, а також наведеним нижче вимогам:

Властивості	Вимога	Технічна специфікація
Міцність на розрив	не менш як 400 Н/50 мм	EN 12311-2
Опір розриву	не менш як 12 Н	EN 12310-2
Міцність на зсув у з'єднувальному профілі	не менш як 200 Н/50 мм	EN 12317-2
Міцність на відрив у з'єднувальному профілі	не менш як 80 Н/50 мм	EN 12316-2

#### Вибір анкерного кріплення в бетоні

Монтаж дозволяється виконувати лише із застосуванням бетонного анкера M10 (бетонний розпірний дюбель, запобіжний розпірний анкер або хімічний анкер) мінімально класу A2, який витримує розтягувальне навантаження не менш як 10 кН і поперечне навантаження не менш як 10 кН.

Для можливості монтажу анкерного вушка безпосередньо в бетон необхідно підібрати відповідний анкер шляхом розрахунку навантаження для конкретного класу бетону, а також врахувати тип арматури, відстань від краю, інші точки кріплення, товщину бетону й інші чинники, що можуть впливати на безпеку кріплення. На основі виконаного розрахунку та фактичних умов монтажу визначається тип і розмір анкера, а також докладні монтажні інструкції, які повинні відповідати вимогам виробника.