

Гарантійні умови в різних середовищах

Дана гарантія передбачає, що компанія CW Lundberg проводить негайну заміну дефектного продукту на новий, справний товар. Якщо продукт став причиною пошкодження покрівлі або її частин, CW Lundberg AB виплатить компенсацію у розмірі вартості нового матеріалу для заміни пошкодженого. Нові продукти надаються власнику покрівлі місцевим представником CW Lundberg AB. Замість надання відшкодування власнику покрівлі у вигляді нового продукту компанія CW Lundberg AB має право провести ремонт або іншим чином усунути несправність вихідного продукту.

Справжня гарантія розповсюджується на всі продукти з Magnelis і нержавіючої сталі, виготовлені компанією CW Lundberg AB після 1 травня 2016 року.

Гарантійні умови:

- Термін дії гарантії визначається залежно від середовища, в якому встановлюється продукт, див. приклади середовищ у таблиці внизу.
- Крім того, стосовно змонтованого продукту гарантія дійсна також за умови, що монтаж був виконаний відповідно до інструкцій компанії CW Lundbergs AB, діючих на момент придбання продукту.
- Догляд за продуктами і підтримання їх в робочому стані повинні виконуватись відповідно до інструкцій компанії CW Lundbergs AB, діючих на момент придбання продукту.
- Продукт не повинен піддаватися неналежному зносу, навантаженням, що перевищують норми і показники, встановлені для обладнання забезпечення безпеки покрівлі, наприклад, снігозатримувачів.
- Рекламацию потрібно подати до компанії CW Lundberg AB протягом одного місяця з дня виявлення дефекту або отримання власником покрівлі повідомлення про дефект.
- Право на компенсацію надається власнику покрівлі, на якій або вже виконано, або передбачається монтаж продукту.

У яких випадках гарантія недійсна?

- Гарантія не розповсюджується на пошкодження продуктів, які виникли після переходу ризиків від CW Lundberg AB до покупця/замовника. Таким чином, гарантійні зобов'язання не діють у відношенні, наприклад, до пошкоджень, які виникли при транспортуванні після переходу ризиків, або внаслідок неправильного або недбалого зберігання чи іншого поводження з боку оптового продавця, дистриб'ютора або кінцевого споживача. Згідно до законодавства про продаж товарів, відповідальність за подібні пошкодження в першу чергу несе дистриб'ютор.
- Гарантія недейсна, якщо в встановлену систему вбудовуються/включаються компоненти від іншого виробника, ніж CW Lundberg AB.
- Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються на інші обставини, крім зазначених у цьому документі.

Конкретний термін гарантії	Гарантійний термін (років)
Лаковані продукти, встановлені на мідній покрівлі.	20

Клас корозійної стійкості	Коррозійність середовища	Приклад середовища	Гарантійний термін (років)
C1	Дуже низька	Опалювальні приміщення з сухим повітрям і незначною кількістю забруднень у повітрі, наприклад, офіси, магазини, школи та готелі.	100
C2	Низька	Атмосфера з низьким вмістом забруднень у повітрі. Неопалювальні приміщення із змінними рівнями температури і вологості. Низький рівень конденсату та низький вміст забруднень у повітрі, наприклад, спортивні зали, склади.	80
C3	Помірна	Атмосфера з певним вмістом солей або помірним вмістом забруднень у повітрі. Райони міської забудови і зони легкої промисловості. Області, які межують з прибережними зонами. Приміщення з помірним рівнем вологості і певним вмістом у повітрі забруднень від виробничих процесів, наприклад, пивоварні, молочні комбінати, пральні.	60
C4	Висока	Атмосфера з помірним вмістом солей або значним вмістом забруднень у повітрі. Промислові та прибережні зони. Приміщення з високим рівнем вологості і великою кількістю забруднень у повітрі від виробничих процесів, наприклад, підприємства хімічної промисловості, плавальні басейни, верфі.	40
C5-I	Дуже висока (промислова)	Промислові зони з високим рівнем вологості і агресивною атмосферою. Приміщення з майже постійним випаданням конденсату і великою кількістю забруднень у повітрі.	20
C5-M	Дуже висока (морська)	Прибережні і офшорні зони з високим вмістом солей. Приміщення з майже постійним випаданням конденсату і великою кількістю забруднень у повітрі.	20

Класи корозійної стійкості відповідно до EN ISO 12944-2:1998