 Інструкції з використання та обслуговування системи розсувних панелей **SHUTTERS**

Постачальник:

Виробник:

ALUPROF SA

Адреса

Завод в Ополе:

ul. Wschodnia 23A,

45-449 Ополе, Польща,

тел. +48 77 553 21 00,

електронна пошта: aluprof@aluprof.eu

Система Aluprof SHUTTERS

Продукт відповідає вимогам безпеки CE

Контактний пункт для будівельних виробів

<https://punkt-kontaktowy.gunb.gov.pl/>

Зміст документації захищений відповідно до чинних положень законодавства Республіки Польща, зокрема Закону від 4 лютого 1994 року про авторське право та суміжні права (зведений текст: Журнал законів 2021 року, пункт 1062), а також відповідно до положень законодавства Європейського Союзу, зокрема Директиви 2001/29/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 22 травня 2001 року про гармонізацію деяких аспектів авторського права та суміжних прав в інформаційному суспільстві (OJ EU 2001 L 167, с. 10, із змінами). Будь-яке завантаження або відтворення для подальшого розповсюдження всієї або частини документації без згоди Aluprof SA є незаконним і тягне за собою кримінальну та цивільну відповідальність.

ЗМІСТ

1. ВСТУП	4
1.1. Пояснення визначень і символів	4
1.2. Загальна інформація.....	4
2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ	5
3. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ	5
3.1. Технічні параметри.....	6
4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ	6
4.1. Використання.....	6
4.2. Експлуатація	8
5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ	9
5.1. Технічне обслуговування	9
5.2. Ремонт	10
5.3. Технічні огляди та ремонт	11
6. НЕБЕЗПЕКА	11
7. РОЗБИРАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ	11
8. МАРКУВАННЯ ПРОДУКТУ	11

Важливі інструкції з безпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Дотримання вимог цього посібника є необхідною умовою для забезпечення особистої безпеки. Зберігайте цей посібник для довідки.

Якщо інструкція містить незрозумілі формулювання або є сумніви щодо їх тлумачення, перед встановленням або використанням виробу рекомендуємо звернутися до виробника.

1. ВСТУП

Всі вироби, виготовлені компанією Aluprof, розроблені відповідно до найвищих стандартів функціональності, естетики та зручності використання. Робота наших дизайнерів базується на найновіших знаннях у галузі дизайну, а відповідальні за виробництво використовують найновіші знання у галузі технологій виробництва, що гарантує безпеку використання наших виробів.

1.1. Пояснення визначень і символів

Виробник – означає суб'єкта господарювання, який виробляє та розміщує продукт на ринку під своїм ім'ям або торговою маркою. Продуктом є жалюзі.

Постачальник – означає будь-яку фізичну або юридичну особу, яка надає на ринку продукт іншого виробника. Постачальником може бути також установник продукту.

Користувач виробу – особа, яка використовує встановлений продукт.

Shutters - Зовнішній захист від сонця у вигляді системи сегментованих розсувних стінок, підвішених на візках на верхній рейці та направляючих на нижній рейці, заповнених горизонтальними ламелями, що обертаються вручну. Монтується вертикально до несучої конструкції або перед вікном, або в отворі на зовнішній поверхні будівлі. Система не має приводу.




Жалюзі - Частина виробу, виготовлена з екструдованих алюмінієвих профілів з паралелограмним перерізом, призначена для заповнення рам системи жалюзі. Ламелі з'єднані між собою прихованими тросами і можуть вручну обертатися навколо своєї осі. Форма ламелей забезпечує естетичне покриття від сонячного світла і високий ступінь затемнення.

Верхня направляюча - Частина виробу, виготовлена з екструдованих алюмінієвих профілів, призначена для підвішування рам Shutters, що утворюють їхню бігову доріжку і передають навантаження на зовнішню конструкцію. Дозволяє переміщати 2 або 3 рами поруч, залежно від версії. Вимагає кріплення до опорної конструкції достатньої жорсткості.

Нижня направляюча - Частина виробу, виготовлена з екструдованих алюмінієвих профілів, призначена для стабілізації рам жалюзі. Вимагає кріплення до стабільної поверхні. Доступна у версіях з 2 і 3 напрямними.


Мобільний візок - Частина виробу, що складається з литого корпусу та 4 коліс на кулькових підшипниках на 2 осях. Забезпечує підвішування та стабільний рух рам у верхній направляючій. Кожна рама має 2 каретки.

Цей посібник містить спеціальну інформацію, позначену графічним символом, яку слід уважно прочитати.

Піктограма	Значення	Опис
	ІНФОРМАЦІЯ	Символ, що вказує на важливу інформацію, яку слід прочитати. Він не вказує на ситуації, які є шкідливими або небезпечними для людей або продукту.
	УВАГА	Вказує на ризик пошкодження виробу.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Вказує на всю інформацію, що стосується безпеки, недотримання якої може призвести до травмування або смерті.

1.2. Загальна інформація

Постачальник не несе відповідальності за збитки, що виникли внаслідок недотримання цих інструкцій, за винятком дефектів з боку постачальника.

 Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням інструкцій, що містяться в цій документації, і залишає за собою право вносити до неї зміни.

Ми постійно працюємо над вдосконаленням системи Shutters та підвищенням якості обслуговування і безпеки використання.



Цей посібник призначений для користувачів системи Shutters і повинен бути прочитаний перед першим використанням. Він містить важливу інформацію для забезпечення безпечного використання та належного обслуговування продукту. Посібник слід зберігати протягом усього періоду використання продукту. У разі продажу продукту цей посібник повинен бути наданий разом з ним.



Власник системи Shutters несе відповідальність за інформування інших користувачів про інформацію, що міститься в цьому посібнику, та інструктування їх щодо використання продукту відповідно до рекомендацій.



- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені неправильним використанням або неналежним обслуговуванням.
- Будь-які пошкодження, спричинені форс-мажорними обставинами, що виникли внаслідок особливих погодних умов або природного зносу, не підлягають рекламации.
- Виробник не несе відповідальності за будь-які зміни або вдосконалення конструкції виробу, а також за встановлення додаткових елементів, не затверджених виробником.

2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Для забезпечення безпеки користувачів та функціонування виробу необхідно дотримуватися наведених нижче умов. Умови стосуються місця та способу використання виробу.



Необхідно дотримуватися особливих заходів безпеки щодо маленьких дітей та інвалідів. Опікуни дітей несуть відповідальність за дотримання інструкцій з безпеки, наданих виробником продукту.



Необхідно дотримуватися всіх заходів безпеки в зоні впливу виробу на інші предмети або пристрої.



Не торкайтеся рухомих частин під час роботи виробу, оскільки це становить небезпеку для здоров'я та може призвести до пошкодження виробу.



Продукт можна встановлювати на вікні, дверях, стіні або фасаді будівлі на відстані не більше 0,5 м.

3. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Система розсувних панелей Shutters — це система рухомих стін з обертовими ламелями, призначена для захисту від сонячного світла. Вона може використовуватися як декоративний та елегантний архітектурний елемент для розділення та організації простору.

Система складається з легких і міцних алюмінієвих рам, підвішених на роликових візках. Разом з верхньою направляючою (яка виконує функцію колії) і нижньою направляючою (яка виконує функцію направляючої) вона утворює цілісну систему. Рами заповнені трапецієподібними ламелями, з'єднаними прихованою тягою і обертаються вручну навколо осі, а швидкий і безпечний монтаж дозволяє використовувати продукт у широкому діапазоні застосувань.

Продукт призначений для використання фізичними та юридичними особами в приватному секторі (наприклад, в односімейних будинках) та в державному секторі (наприклад, в ресторанных садах, готелях тощо).

Найважливіші особливості системи Shutters включають:

- простоти встановлення та експлуатації,
- негативний вплив на естетику продукту
- можливість паралельного розміщення трьох рам,
- обмеження доступу сонячного світла та захист від поглядів сторонніх осіб,
- можливість ручного регулювання кута нахилу ламелей в широкому діапазоні,
- можливість зміни кута нахилу шляхом повороту будь-якої ламелі,
- легке переміщення та зупинка в будь-якому положенні завдяки підвісці на візках з кульковими підшипниками,
- нульові викиди токсичних речовин під час експлуатації,
- перешкоджання проникненню опадів при повністю закритій стулці,
- відсутність джерела живлення,
- встановлення на несучій і жорсткій підоснові.

3.1. Технічні параметри

Загальна висота (з направляючими)	2800 [мм]
Загальна довжина (направляючих)	6698 [мм]
Максимальна ширина рами	1500 [мм]
Максимальна висота рами	2725 [мм]
Напрямна рама	Два верхні візки на рамі, підвішені у верхній направляючій
Осьовий інтервал візків у рамі	Осі візків на відстані ¼ ширини від кінців рами
Ширина/висота верхньої направляючої (направляючої колії)	149 [мм] / 34 [мм] (триколіійне)
	100,5 [мм] / 34 [мм] (подвійна колія)
Ширина/висота нижньої направляючої (направляючої колії)	149 [мм] / 20 [мм] (триколіійне)
	100,5 [мм] / 20 [мм] (подвійна колія)
Кількість колій в одній направляючій	3 (для триколіійної версії) / 2 (для двоколіійної версії)
Допустима компенсація нерівномірності між напрямними	макс. 10 [мм]
Осьовий інтервал між планками	86 [мм]
Ширина/товщина леза	95,4 [мм] / 18,4 [мм]

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Система Shutters та її компоненти розроблені таким чином, щоб жодна її частина не деформувалася під час нормального використання.

Слід регулярно перевіряти візуальний стан виробу. У разі виявлення будь-яких невідповідностей виріб не слід використовувати. У такій ситуації рекомендуємо звернутися до постачальника або його уповноваженого представника.



Використання пошкодженого або неповного виробу та несанкціонований ремонт можуть становити загрозу для здоров'я та життя і можуть призвести до втрати гарантії.

4.1. Використання

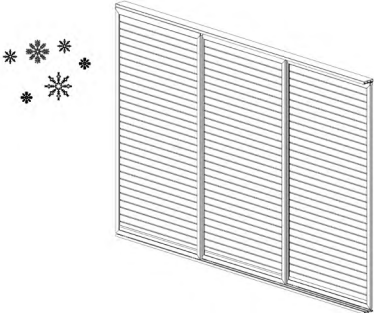
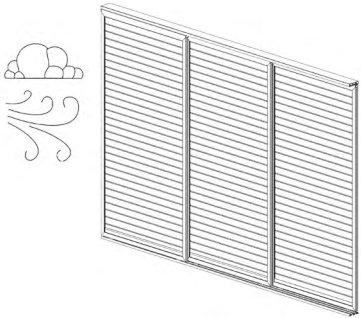
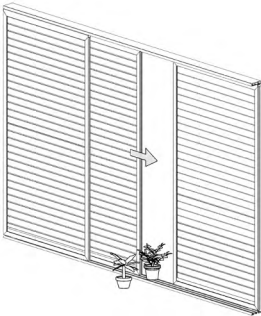
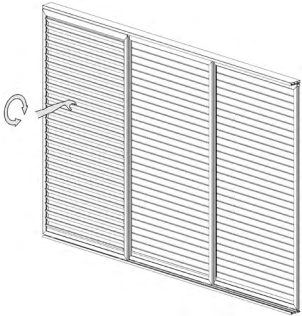
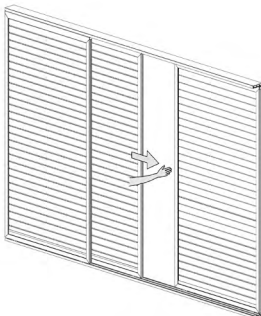
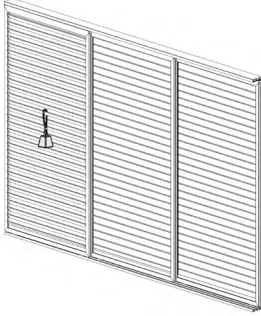
Під час використання продукту звертайте увагу на наступні рекомендації, оскільки їх недотримання може призвести до пошкодження продукту:

- Виріб безпечний у використанні за умов дотримання рекомендацій, що містяться в документації, та правильного монтажу.
- Продукт слід використовувати тільки за призначенням.
- Перед використанням виробу кінцевий користувач повинен провести індивідуальну оцінку ризиків його використання, з особливим урахуванням безпеки дітей та осіб з інвалідністю.
- Забороняється використовувати несправний або неповний виріб, а також проводити імпровізований ремонт.
- Забороняється втручатися в конструктивну частину виробу. Будь-які зміни призведуть до втрати гарантії на міцність і стабільність всього виробу.
- Не кладіть руки або предмети між рухомими ламелями та іншими рухомими частинами.
- Не кладіть руки між рухомими рамами.
- Не стойте між рамами жалюзі, коли вони рухаються.
- Забороняється класти руки в направляючі пази та візки.
- Перед переміщенням рами закрийте ламелі.
- Не переміщуйте рами жалюзі до кінцевих опор різко або із застосуванням надмірної сили.
- Простір, в якому рухаються рами Shutters, повинен бути вільним від будь-яких перешкод і предметів (наприклад, кабелів, гілок, листя).
- Забороняється підійматися, навантажувати або вішати людей або предмети на конструкцію жалюзі (це не стосується нижньої направляючої).
- Заборонено прикріплювати будь-які предмети до виробу без письмової згоди виробника.

Неправильне використання виробу може призвести до:

- небезпека для користувачів,
- ризик пошкодження продукту,
- зниження або повна втрата функціональності продукту,
- негативно впливає на естетику виробу.

Основні рекомендації та інструкції щодо безпечного використання виробу:

Експлуатація виробу під час морозу	Експлуатація виробу в вітряну погоду
	
<p>Під час морозів і снігопадів виріб може покриватися льодом. У цьому випадку не намагайтеся відкривати або закривати систему Shutters. Виріб можна використовувати тільки після видалення льоду.</p> <p>⚠ Використання виробу в умовах замерзання може призвести до пошкодження.</p>	<p>Крила системи жалюзі повинні бути повністю відкриті, коли швидкість вітру перевищує допустиму швидкість для даного класу опору вітровому навантаженню.</p> <p>⚠ Використання виробу при вітрі, що перевищує допустиму швидкість для даного класу вітростійкості, може призвести до пошкодження.</p>
Робоча зона продукту	Неправильне використання виробу
	
<p>У робочій зоні системи жалюзі не повинно бути предметів або людей, які можуть перешкоджати її роботі. Якщо рама натрапляє на перешкоду, припиніть використання виробу та усуньте перешкоду.</p> <p>⚠ Накривання або блокування робочої зони рами може призвести до пошкодження виробу.</p>	<p>Забороняється класти руки або предмети між обертовими лопатями та рухомими частинами.</p> <p>⚠ Вставлення предметів між обертовими ламелями може пошкодити виріб.</p> <p>⚠ Поміщення рук між обертовими ламелями може становити небезпеку для здоров'я та життя.</p>
Неправильне використання виробу	Неправильне використання виробу
	
<p>Забороняється класти руки між рухомими рамами, направляючими пазами та візками.</p> <p>⚠ Поміщення рук між рухомими рамами, в направляючі пази або в каретки може становити небезпеку для здоров'я та життя.</p>	<p>Не кладіть додатковий вантаж на ламелі та раму системи Shutters.</p> <p>⚠ Спроби розмістити додаткові навантаження на виріб можуть призвести до його пошкодження.</p>

4.2. Експлуатація




Продукт можна використовувати тільки з ручним механізмом, встановленим у продукті.



Крила системи жалюзі повинні бути повністю відкриті, коли швидкість вітру перевищує допустиму швидкість для даного класу опору вітровому навантаженню.

Класи стійкості до вітрового навантаження відповідно до EN 13659	Безпечна швидкість вітру	
	[м/с]	[км/г]
1	< 8,9	< 32,2
2	< 10,6	< 38,1
3	< 12,6	< 45,5
4	< 16,5	< 59,4
5	< 20,8	< 74,8
6	< 25,3	< 91,1

Інформацію про клас стійкості виробу до вітрового навантаження можна знайти на етикетці CE та в декларації про характеристики (DWU), що додається до виробу.

Експлуатація виробу	Експлуатація виробу
 <p>Система Shutters працює шляхом переміщення рам уздовж напрямних рейок до досягнення бажаного положення.</p> <p> Перед переміщенням рам переконайтеся, що ламелі знаходяться в закритому положенні. Переміщення рам з відкритими ламелями в сусідніх напрямних може призвести до їх пошкодження (в тому числі фарбового покриття) внаслідок зіткнення з сусідньою рамою.</p>	 <p>Щоб отримати відкрите положення в рамі, нахиліть будь-яку ламелю вручну. Поворот будь-якої ламелі призводить до повороту всіх ламелей в рамі.</p>

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ



Не вносьте самостійно жодних змін у поставлений виріб, оскільки це може призвести до втрати гарантії та становити ризик для здоров'я або життя та належного функціонування. Ремонтні роботи повинні виконуватися кваліфікованим сервісним центром постачальника або його уповноваженим представником.

Ремонт	Очищення
	
<p>Регулярно перевіряйте всі видимі частини виробу на наявність блокувань або інших пошкоджень.</p> <p>Якщо ви виявили пошкодження або несправність, не намагайтеся самостійно її усунути, а викличте сервісного техніка.</p>	<p>Для забезпечення довготривалої експлуатації рекомендується регулярно чистити поверхню виробу.</p> <p>Для очищення використовуйте відповідні миючі засоби, дотримуючись рекомендацій виробника хімічних засобів щодо безпечного використання цих засобів.</p>

5.1. Технічне обслуговування

Забруднений продукт може пошкодити механізми, відповідальні за його належне функціонування.

Прості завдання з технічного обслуговування можуть виконуватися користувачем продукту самостійно і не вимагають спеціальних навичок. Ці завдання включають, серед іншого, перевірку правильності обертання лопатей системи жалюзі та руху рам по рейках. Вони також включають регулярний візуальний огляд стану продукту та перевірку:

- відсутність сторонніх предметів, які можуть перешкоджати нормальній роботі виробу та руху механізмів,
- відсутність забруднень у напрямних - щодня та після сильних дощів,
- відсутність фітосанітарних забруднень.

Через розміри виробу може виникнути необхідність виконувати роботи в особливих умовах. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,0 м (а особливо понад 2,0 м) над рівнем землі або підлоги, класифікуються як роботи на висоті. Вони становлять ризик нещасних випадків, зокрема падінь, і тому вимагають використання сертифікованих риштувань та засобів індивідуального захисту.

Особи, які виконують роботи на висоті, повинні мати дійсні медичні довідки. Робоче місце для технічного обслуговування повинно бути підготовлене таким чином, щоб обмежити необхідність для працівників нахилитися через огорожу риштування. Роботи на висоті понад 2 м, що вимагають використання засобів індивідуального захисту, повинні виконуватися щонайменше двома особами з метою забезпечення взаємної безпеки.

Якщо ви помітили будь-які ознаки ненормального функціонування, про це слід повідомити виробника або установника.

Технічне обслуговування також включає очищення видимих і доступних частин виробу та видалення забруднень, що накопичуються всередині направляючих. Необхідно дотримуватися таких правил:

- рекомендується очищати легкі забруднення з доступних металевих/алюмінієвих поверхонь водою та м'якими миючими засобами, використовуючи м'яку бавовняну тканину, завжди споліскуючи після очищення (за необхідності).
- видалення фітосанітарних забруднень (негайно після їх виявлення).

Заборонені дії під час очищення виробу:

- Заборонено використовувати мийку високого тиску, а також миючі засоби, губки та розчинники (наприклад, спирт, бензин).
- Забороняється використовувати миючі засоби, що містять хлор, аміак, гас, ацетон і відбілювач, для очищення системи або її околиць, оскільки це призведе до корозії.
- Не використовуйте агресивні миючі засоби; у разі сумнівів зверніться до виробника цих засобів.
- Заборонено використовувати гострі інструменти (наприклад, дротяні щітки) або миючі засоби, що залишають подряпини (наприклад, чистячі порошки, пасти).
- Не тримайте і не тягніть систему або її окремі компоненти занадто сильно.
- Не замінюйте пошкоджені компоненти замінниками! Використовуйте оригінальні запасні частини.
- Не згинайте і не скручуйте лопаті.
- Після очищення перевірте систему. Зверніть увагу на роботу системи та повідомте безпосереднього постачальника про будь-які незвичайні явища або шуми.

5.2. Ремонт



Не виконуйте самостійно ремонт або модифікацію механізмів і конструкції виробу. У разі несправності виробу або необхідності заміни компонентів чи внесення змін до його конструкції зверніться до постачальника або його уповноваженого представника, оскільки ці роботи можуть виконувати тільки уповноважені монтажники.

Виробник не несе відповідальності за:

- пошкодження, спричинені транспортуванням, яке не здійснювалося виробником,
- пошкодження, що виникли в результаті зберігання, установки, використання продукту та технічного обслуговування, що не відповідають технічній та експлуатаційній документації, інструкціям з експлуатації або рекомендаціям виробника, за винятком випадків, коли ці дії були виконані виробником,
- пошкодження, що виникли в результаті модифікації системи, якщо модифікація не була проведена виробником, за його запитом або з його письмової згоди,
- вторинне пошкодження, спричинене використанням пристрою, незважаючи на виявлення первинного дефекту, якщо виробник не був проінформований і не рекомендував подальше використання,
- дефекти, що виникли в результаті старіння та нормального зносу деталей виробу,
- механічні пошкодження, спричинені користувачем,
- пошкодження, що виникли в результаті неправильної установки продукту компанією, яка не є виробником,
- використання недостатньо міцних елементів кріплення або кріплень до основи (підконструкції) з недостатньою несучою здатністю (параметрами),
- пошкодження, що виникли в результаті несанкціонованого ремонту,
- пошкодження, спричинені використанням системи в невідповідних погодних умовах (поза межами, зазначеними в інструкції)
- пошкодження, спричинені аномальними погодними умовами (блискавка, буря, град, вода, вогонь),
- пошкодження, що виникли в результаті нещасних випадків та непередбачених подій,
- неправильній експлуатації системи (в тому числі заклинюванню рам) внаслідок недостатньої жорсткості верхньої підконструкції (надмірне прогинання під вагою системи),
- характерні шуми системи, що виникають під час руху рам і ударів об упори (це особливість виробу),
- пошкодження, що виникли в результаті неправильного очищення невідповідними інструментами, корозійними та абразивними речовинами,
- атмосферне та фітосанітарне забруднення, а також забруднення, спричинене тваринами,
- Якщо фарбове покриття забруднилося в міському середовищі, схильному до забруднення (смог, дим, кислотні дощі, пил),
- пошкодження, спричинені впливом інших виробів, предметів або підвісних аксесуарів, не передбачених компанією Aluprof,
- деформації та пошкодження конструкції та наповнення, зокрема ламелей, спричинені навантаженням, що застосовується користувачем (підвішування на виріб або удари відкритих ламелей об сусідні рами),
- Під час виробничого процесу можуть виникати відмінності в кольорі деталей.
- зміна кольору елементів, що інтенсивно піддаються впливу погодних умов,
- корозія компонентів, що використовуються в середовищі з високим вмістом морської солі в повітрі,
- пошкодження, спричинені експлуатацією в умовах заморозків та іншими природними факторами,
- пошкодження, що виникли внаслідок неможливості складання рам з крайнього положення (відкриття перегородки) при вітрі вище 6 класу (90 км/год),
- відхилення конструкційних балок від підвісної системи.

Крім того, виробник не несе відповідальності за:

- продукт, з якого було видалено наклейку CE або вона є нечитабельною
- продукт, з якого було видалено піктограми, що містять особливо важливу інформацію про безпеку та безпеку
- неправильне використання продукту або використання, що суперечить його призначенню,
- перегрів та зміна кольору виробу, спричинені джерелами тепла, розташованими всередині або в безпосередній близькості від системи,
- події, що виникли внаслідок недотримання вимог цієї документації, а також наслідки подій, які установник, інвестор або спеціалізована монтажна бригада повинні враховувати під час здійснення інвестиції або виконання робіт.

Незважаючи на вищезазначене, відповідальність Aluprof SA є обмеженою і впливає з договору, укладеного з покупцем продукту.

5.3. Технічні огляди та ремонт

Для збереження повної функціональності та правильної роботи системи жалюзі рекомендується проводити періодичні (не рідше одного разу на рік) технічні огляди. Їх основною метою є перевірка правильності роботи виробу, перевірка комплектності, стану та ефективності елементів конструкції, регулювання механізмів та, за необхідності, заміна деталей, що зносилися в результаті природного зносу.



Не проводьте технічні огляди виробу самостійно, оскільки це може призвести до втрати гарантії та становити ризик для здоров'я або життя та належного функціонування. Технічне обслуговування повинно проводитися кваліфікованим сервісним техніком від постачальника або його уповноваженого представника. Користувач має право виконувати лише прості роботи з технічного обслуговування, описані в розділі «Технічне обслуговування», та проводити регулярні візуальні огляди технічного стану виробу.



Регулярний огляд виробу може допомогти запобігти можливим несправностям.

Продукти повинні підтримуватися в технічно справному та чистому стані, щоб забезпечити безпеку їх експлуатації для здоров'я та життя користувачів і відповідність їх призначенню.

Обсяг робіт, що підлягають технічному огляду:

- Перевірте міцність і якість кріплень виробу.
- оцінка плавності руху рами по напрямних рейках,
- перевірка міцності та якості гвинтових і заклепкових кріплень,
- Перевірте рухомі частини виробу та огляньте їх технічний стан.
- оцінка стану напрямних і ущільнювачів,
- регулювання та корекція у всіх зазначених областях,
- можлива заміна зношених запасних частин.



Запасні частини можна замінювати тільки оригінальними деталями. Використання замінників заборонено!

6. НЕБЕЗПЕКА

Жалюзі Aluprof є продуктом, який за нормальних або інших розумно передбачуваних умов використання не становить жодного ризику або становить незначний ризик, сумісний з його нормальним використанням, з урахуванням високого рівня вимог щодо захисту безпеки, життя та здоров'я людей.

Забороняється:



- використання пошкодженого виробу,
- люди або предмети у світлі відкритої системи жалюзі,
- пересування в зоні дії системи жалюзі під час її роботи,
- модернізація або демонтаж некваліфікованими особами,

7. РОЗБИРАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ



Неправильний демонтаж системи може призвести до серйозних травм та пошкодження системи.

Демонтаж системи слід доручити відповідній спеціалізованій монтажній бригаді або особі, яка має відповідну підготовку з питань охорони праці та безпеки та знання з питань утилізації.

Процедура демонтажу є зворотною до процедури монтажу (див. Інструкцію з монтажу).

Для утилізації виробу після закінчення терміну експлуатації його необхідно розібрати на складові частини, а складові частини необхідно сортувати для переробки та інших видів поводження з відходами відповідно до польського Регламенту Міністра охорони навколишнього середовища від 2 січня 2020 року про каталог відходів – Журнал законів 2020 року, пункт 10, із змінами.

8. МАРКУВАННЯ ПРОДУКТУ

Жалюзі мають етикетку продукту, розміщену у видимому місці.

Етикетка містить, серед іншого, дані виробника, номер типу, номер гармонізованого стандарту на продукцію та властивості продукції.

Маркування CE на етикетці вказує, що продукт відповідає всім директивам, що застосовуються до цього продукту.

Рекомендується залишити етикетку виробу неушкодженою, щоб її можна було прочитати в майбутньому.

SHUTTERS

Продукт відповідає вимогам безпеки CE

Виробник:

Aluprof SA

ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole, Polska,
тел. +48 77 553

21 00, e-mail: aluprof@
aluprof.eu www.aluprof.com

ALUPROF

Головний офіс, завод у

Білсько-Бялій:

вул. Варшавська 153,
43-300 Білсько-Бяла, Польща
тел. +48 33 81 95 300,
факс +48 33 82 20 512

Завод в Ополе:

ul. Wschodnia 23A,
45-449 Ополе, Польща,
тел. +48 77 553 21 00,
електронна пошта: aluprof@aluprof.eu

SHUTTERS

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін.

Станом на 2025.12.23