



OBSAH

1. ÚVOD

- 1.1. Vysvětlení symbolů
- 1.2. Obecné informace

2. BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

3. INFORMACE O VÝROBKU

- 3.1. Parametry ovládání

4. POUŽÍVÁNÍ A OBSLUHA ROLETY SCREEN

- 4.1. Používání
- 4.2. Obsluha
- 4.1.2.1. Ovládání

5. ÚDRŽBA A OPRAVY ROLETY SCREEN

- 5.1. Údržba
- 5.2. Technické prohlídky a opravy
- 5.3. Výjimky ze záruky

6. NEBEZPEČÍ

7. DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VÝROBKU

8. OZNAČENÍ VÝROBKU

Důležitý návod týkající se bezpečnosti.

Upozornění!

**Dodržování tohoto návodu je důležité pro zajištění bezpečnosti osob.
Uschovejte tento návod.**

Pokud tento návod obsahuje nesrozumitelné formulace nebo pokud se vyskytují pochyby v jeho výkladu, doporučujeme před instalací rolety screen kontaktovat výrobce.

Obsah dokumentace je chráněn v souladu s platnými právními předpisy Polské republiky, zejména pak zákonem ze dne 4. února 1994 o autorských právech a právech s ním souvisejících (Sb. zák. Polské republiky z roku 2006, Č. 90, pol. 631 ve znění pozdějších předpisů), a také v souladu s platnými právními předpisy Evropské unie, zejména pak se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2001/29/ES ze dne 22. května 2001 o harmonizaci určitých aspektů autorského práva a práv s ním souvisejících v informační společnosti (Úřední věstník EU, L 2001, č. 167, str. 10 ve znění pozdějších předpisů). Jakékoli stahování a reprodukce za účelem dalšího šíření celé dokumentace nebo její části bez souhlasu společnosti Aluprof S.A. je nezákonné a bude mít za následek trestní a občanskoprávní zodpovědnost.






Vyhrazujeme si právo provádět technické změny. Stav ke dni 10.12.2020

1. ÚVOD

Všechny výrobky vyráběné společností Aluprof byly navrženy v nejvyšším standardu se zohledněním funkčnosti, estetiky a pohodlí při jejich používání. Práce projektantů vychází ze současných znalostí v oblasti projektování a osoby, které jsou zodpovědné za výrobu, používají nejnovější poznatky z oblasti technologie výroby, což zaručuje bezpečnost při používání výrobků.


1.1. Vysvětlení symbolů

Tento návod obsahuje speciální informace, zvýrazněné grafickým symbolem, se kterými je nutné důkladně se seznámit.


Piktogram	Význam	Popis
	INFORMACE	Symbol, který označuje důležitou informaci, se kterou je nutné se seznámit. Neoznačuje škodlivou nebo nebezpečnou situaci pro lidi a výrobek.
	POZOR	Označení situace, která souvisí s výskytem rizika poškození výrobku.
	VÝSTRAHA	Označení všech informací, které souvisí s tématem bezpečnosti, jejichž nedodržování představuje riziko pro zdraví nebo život osob.
	NEBEZPEČÍ	Označení situace, která souvisí s výskytem rizika pro zdraví nebo život, a to úrazem elektrickým proudem.
	INFORMACE	Značka, která informuje, že výrobek nesmí být likvidován společně se směsným komunálním odpadem.

1.2. Obecné informace


Dodací podmínky upravují všechny vztahy mezi dodavatelem a příjemcem. Podmínky určují hranice zodpovědnosti a vylučují následky ztrát. Dodavatel vychází z obecných dodacích podmínek a nepřijímá zodpovědnost za ztráty, které vyplývají z nedodržování tohoto návodu, kromě vad, které jsou na jeho straně.

 Společnost Aluprof S.A. nese zodpovědnost za škody, které jsou výsledkem nedodržování pokynů, jež jsou obsahem tohoto návodu, a také si vyhrazuje právo na zavádění změn v tomto návodu.

Neustále je prováděna činnost, která souvisí s vylepšováním výrobku, a také se zvýšením kvality jeho obsluhy a bezpečnosti jeho používání.

 Tento návod je určen pro uživatele vnější rolety screen a je nutné se s ním seznámit před jejich prvním zprovozněním. Obsahuje nezbytné informace, které zaručují bezpečné používání a správnou údržbu rolety screen. Návod je nutné uschovat po celou dobu používání rolety screen. V případě prodeje rolety screen je třeba společně s ní předat také tento návod.

 Návod na použití a údržbu je dodáván společně s návodem na programování.


 Majitel rolety screen je povinen seznámit ostatní uživatele s informacemi, jež obsahuje tento návod a také je poučit, jak výrobek v souladu s doporučeními používat.


- Výrobce není zodpovědný za škody, jež jsou výsledkem chybného používání, stejně jako chybné údržby.
- Na veškeré škody, jež jsou způsobeny působením vyšší moci, a vzniknou jako důsledek působení zvláštních atmosférických podmínek nebo přirozeného opotřebení, se reklamace nevztahuje.
- Výrobce není zodpovědný za provedené změny nebo opravy v konstrukci rolety screen a také za instalaci přídatných prvků, které jím nebyly předpokládány. Ści za dokonane zmiany lub poprawki w konstrukcji screena oraz instalację dodatkowych elementów, które nie zostały przewidziane przez producenta.


 Společnost Aluprof S.A. není výrobcem výrobku SRS SkyRoll. Tento dokument je ukázkou návodu na použití a údržbu.


2. BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY


Pro zajištění bezpečnosti uživatelů a bezpečné práce rolety screen je požadováno splnění níže uvedených podmínek. Podmínky se vztahují k místu a způsobu používání rolety screen.


-  Pokud je zjištěno poškození elektrických vodičů, nesmí být rolety screen používány.


-  Vůči malým dětem a osobám se zdravotním postižením je nutné dodržovat zvláštní bezpečnostní podmínky. Osoby, které pečují o děti, jsou zodpovědné za dodržování bezpečnostních pokynů poskytnutých dodavatelem.

-  Je třeba věnovat veškerou péči v rámci bezpečnosti v oblasti působení rolet screen na jiné předměty nebo zařízení.

-  V případě rolety screen, která může být ovládána z místa mimo její dohled, musí být uživatelem přijata taková adekvátní organizační opatření, která v případě uvedení rolety screen do provozu zamezí jejímu poškození.

-  Je zakázáno dotýkat se pohyblivých prvků rolety screen během její činnosti, pokud to představuje riziko pro zdraví nebo to může být příčinou poškození výrobku.

-  Je zakázáno demontovat ochranné kryty pohonu a samotné kryty musí být namontovány takovým způsobem, aby byla jejich demontáž možná pouze s použitím nářadí.

-  Pokud je roleta screen vybavena přídatným autonomním elektrickým zařízením (např. větrné, solární nebo dešťové čidlo), je nutné dodržovat pravidla uvedená v návodu dodaném s tímto zařízením.

3. INFORMACE O VÝROBKU

Rolety screen společnosti Aluprof jsou určeny pro použití ve stavebnictví za účelem zajištění soukromí a také vnější ochrany proti slunečnímu záření jako přídatné zakrytí stavebního otvoru (např. okenního nebo dveřního), jsou používány jak v obytných budovách, tak ve veřejných nebo výrobních objektech, které jsou ve výstavbě nebo již existují. Látky používané v roletách screen omezují vstup velkého množství slunečního záření. Pohyb rolety screen (klesání/zvedání) se uskutečňuje díky elektrickému ovládání pomocí přepínače, rádiového vysílače nebo jiného zařízení s automatickým ovládáním, které využívá čidel počasí, jako jsou dešťová, větrná nebo solární čidla. Vnější rolety screen jsou moderním řešením v oblasti okenních a dveřních clonících prvků. Díky své lehké a jednoduché konstrukci jsou výrobkem, který je použitelný téměř ve všech odvětvích stavebnictví. Přestože rolety screen mohou dosahovat velkých rozměrů, je jejich box velmi malý, díky čemuž mohou být ideálním doplňkem luxusních staveb.


K nejdůležitějším vlastnostem vnějších rolet screen patří:


- snadná montáž a obsluha,
- zatemnění do šířky 5 metrů a plochy 16 metrů čtverečních,
- velmi malé boxy,
- vysoká odolnost proti působení atmosférických vlivů,
- malé nároky na údržbu,
- ochrana interiérů před nechtěnými pohledy,
- dva druhy látky: bez zámku a se zámkem připevněným k látce, tento zámek zajišťuje lepší odolnost proti větru,
- ovládání rolety screen pomocí elektrických motorů.

3.1. Parametry ovládání

Parametry jsou závislé na volbě konkrétního druhu motoru a ovládání.

Technické parametry motorů			
Napájecí napětí / Kmitočet	230 [V AC] / 50 [Hz]	Počet otáček za minutu	10 ÷ 32 [min ⁻¹]
Jmenovitý proud pohonu	0,48 ÷ 1,5 [A]	Maximální nepřerušovaná doba provozu	4 [min]
Příkon	112 ÷ 290 [W]	Pracovní teplota	-10 ÷ + 50 [°C]
Točivý moment	3 ÷ 55 [Nm]	Stupeň krytí	IP 44

 V tabulce jsou uvedeny rozsahy hodnot jednotlivých parametrů motorů z nabídky společnosti Aluprof, jež jsou kompatibilní se systémem rolet Screen.

 Podrobná data jednotlivých motorů jsou dostupná na internetových stránkách výrobců a také na stránce www.katalog.aluprof.eu.

4. POUŽÍVÁNÍ A OBSLUHA ROLETY SCREEN

Roleta screen a její součásti byly navrženy tak, aby žádná z jejich částí nebyla během jejich normálního provozu trvale deformována. Vizuální technický stav rolety screen je nutné pravidelně kontrolovat. Pokud se vyskytne jakákoliv odchylka od normálu, nesmí být roleta screen uváděna do provozu. V takové situaci doporučujeme kontaktovat dodavatele nebo jeho autorizovaného zástupce.

! Používání poškozené rolety screen nebo její demontáž a pokus o samostatné provedení opravy představuje riziko pro zdraví a život a také může způsobit ztrátu záruky.

i Roleta screen je ovládána elektrickým napětím, a proto nemůže být zvednuta nebo spuštěna během jeho výpadku. V souvislosti s tím doporučujeme, zejména v oblastech s častými výpadky v dodávkách elektrické energie, zajištění přídatného, alternativního pohonu.

4.1. Používání

Během používání rolety screen třeba věnovat pozornost následujícím doporučením, jejichž nedodržování může vést k jejímu poškození:

- používání rolety screen je dovoleno pouze v rozsahu teploty okolí od -10 °C do +50 °C,
- motor rolety screen je určen k práci v přerušovaném režimu ke krátkodobému používání a je vybaven tepelnou pojistkou, která pohon vypne v případě, že dojde k jeho přetížení. Nepřerušovaná práce rolety screen nesmí překročit dobu 4 minut, a roleta screen je opět připravena k použití po vychladnutí tepelné pojistky (po cca 15 min.),
- při uzavírání rolety screen je nutné ověřit, zda se v dráze pohybu spodní lišty a samotné látky nenacházejí žádné cizí předměty,
- pobyt v pracovní oblasti rolety screen je povolen pouze při úplném otevření (zvednutí) a zastavení se rolety screen,
- v okolí rolety screen nenechávejte žádné ostré předměty, které by mohly poškodit látku,
- je nutné vyhnout se kontaktu látky s horkými předměty (např. topná tělesa, pece, žehličky),
- nenavíjejte mokrou roletu screen,
- v období očekávaných sněhových přeháněk nebo silných mrazů doporučujeme vypnout ovládací časovou automatiku a ovládat roletu screen manuálně,
- v situaci, kdy se vyskytují silné poryvy větru, doporučujeme roletu screen okamžitě úplně zvednout nahoru,
- je třeba věnovat pozornost technickému stavu rolety screen,
- neprovádějte vlastnoruční úpravy mechanismů a konstrukce rolety screen.

! Je nutné věnovat pozornost skutečnosti, aby okna, jež jsou ven otvírává, byla v okamžiku práce rolety screen zavřena.

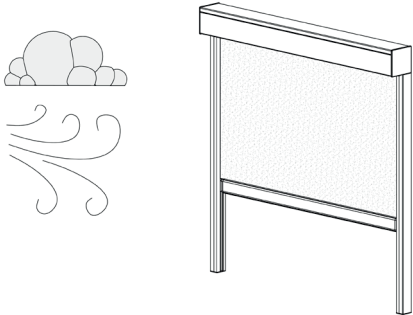
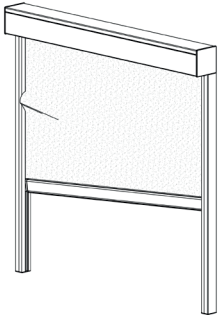
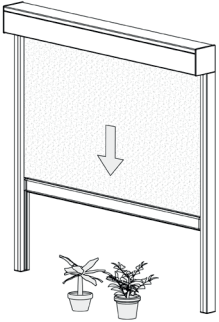
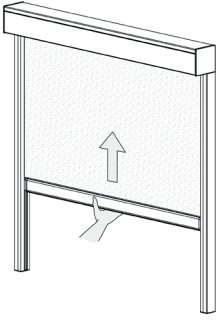
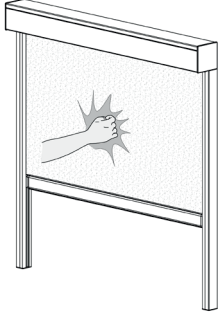
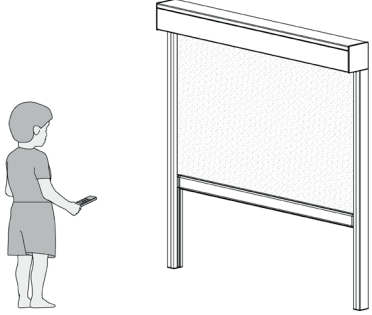
Nesprávné používání rolety screen může způsobit:

- vystavení uživatelů nebezpečí,
- vznik rizika poškození výrobku,
- snížení nebo celkovou ztrátu funkčnosti výrobku,
- negativní vliv na estetiku výrobku a dokonce celého objektu.

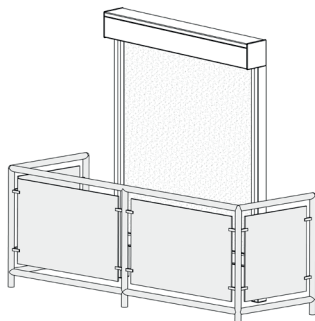
i Roleta screen mohou plnit pouze funkci ochrany před slunečním zářením, regulace dopadu světla nebo zajištění soukromí a ochrany před nechtěnými pohledy.

Základní směrnice a pokyny, které souvisí s bezpečností používání rolety screen:

Chování v zimě	Obsluha rolety screen za mrazu
<p>Pokud existuje riziko vytváření námrazy na napínačích, je bezpodmínečně nutné vypnout automatické ovládání.</p>	<p>Během výskytu mrazu a silného sněžení může dojít k vytvoření námrazy na napínačích. V takovém případě se nepokoušejte otvírat a zavírat roletu screen. Roletu screen začněte používat teprve po odstranění námrazy.</p>
<p>i Pokud je pohon rolety screen vybaven pojistkou proti pretížení nebo systémem detekce překážek, není třeba automatiku vypínat.</p>	<p>! Uvedení rolety screen do provozu za mrazu ji může poškodit.</p>

Obsluha rolety screen za větrného počasí	Technický stav rolety screen
	
<p>Za silného větru je nutné roletu screen zvednout. Dbejte na to, aby se během nepřítomnosti osob nevyskytla možnost vzniku průvanů.</p>	<p>Je třeba věnovat pozornost technickému stavu látky a napínače ZIP.</p>
<p>⚠ Spuštěná roleta screen nemusí při současně otevřeném okně odolat zatížení větrem.</p>	<p>⚠ Poškození látky nebo napínače ZIP může způsobit, že se roleta screen nebude pohybovat rovnoměrně nebo se bude zasekávat a poškodí se její prvky.</p>
<p>i Uvedená třída zatížení větrem je zaručena pouze v případě zavřeného okna.</p>	
Pracovní prostor rolety screen	Nesprávná obsluha rolety screen
	
<p>V pracovním prostoru rolety screen se nemohou vyskytovat žádné předměty nebo osoby, které by znemožňovaly její používání. V případě, že roleta screen narazí na překážku, je třeba v první řadě roletu screen zvednout a následně překážku odstranit.</p>	<p>Zvedání rolety screen silou ručně nebo pomocí jakéhokoliv nářadí je zakázáno.</p>
<p>⚠ Zakrytí nebo zablokování pracovního prostoru rolety screen může být příčinou poškození výrobku.</p>	<p>⚠ Pokusy o ruční posunutí látky vedou k chybné funkci rolety screen nebo jejímu poškození.</p>
Obsluha rolety screen, která není v souladu s jejich určením	Přístup k ovládacím prvkům rolety screen
	
<p>Netlačte na látku ani do ní nebouchejte.</p>	<p>Ovládač dálkového ovládání musí být mimo dosah dětí. Ovládání rolety screen mohou provádět pouze dospělé osoby.</p>
<p>⚠ Tlak na látku nebo bouchání do ní vedou k bezprostřednímu poškození látky nebo napínače.</p>	

Roleta screen s elektrickým pohonem použitá nad balkonovými nebo terasovými dveřmi



Pokud jsou balkonové nebo terasové dveře s namontovanou roletou screen jedinými „východy“ na balkon nebo terasu, existuje potenciální nebezpečí „zavření se“ osoby, která se nachází na balkoně nebo terase.

V tomto případě je nutné vypnout automatiku.

4.2. Obsluha

Používání rolety screen je možné pouze díky použití elektrického pohonu namontovaného ve výrobku.

V případě použití časového ovládání doporučujeme používání kompletní automatiky pro větrné počasí a zamrzání. Pokud není použit modul kontroly zamrzání, je nutné automatiku v zimě vypnout.

V pracovním prostoru rolety screen se nemohou vyskytovat žádné předměty nebo osoby, které by znemožňovaly její používání.

Roletu screen je nutné při větru překračujícím 80 km/h (22,2 m/s) zvednout. V takové situaci doporučujeme, abyste reagovali osobně, přestože máte namontovanou automatiku v podobě větrného čidla.

Roletu screen je možné nastavit na libovolnou výšku. V koncových polohách se roleta screen zastaví automaticky.

Koncové polohy pohonu byly nastaveny výrobcem, a pokud je nutné provedení jejich změny, dodržujte příložený návod na programování.

4.2.1. Ovládání

Ovládání rolety screen umožňuje zvedání a spouštění látky.

Druhy ovládání:

- drátové - vyžaduje použití propojovacího kabelu mezi motorem rolety screen a vypínačem. Obsluha je realizována pomocí nástěnných přepínačů,
- bezdrátové (rádiové) - napájení motoru je pomocí kabelů, kdežto obsluha je realizována pomocí ovládače dálkového ovládání nebo nástěnného vysílače,
- „kombinované“ řešení - oba způsoby ovládání jsou použity zaměnitelně, uživatel má k dispozici jak nástěnný přepínač u rolety screen, tak ovládač dálkového ovládání.

Další možné vybavení pro ovládání:


- čidla počasí, např. větrná, dešťová nebo solární, která samostatně nastavují polohu rolety screen na základě změn počasí,
- ovládací hodiny - programování otvírání a zavírání rolet screen v určitou dobu,
- adaptační učení se systému, tedy zapamatování si každodenního chování rolety screen, s pozdějším automatickým přehráváním vytvořeného harmonogramu,
- napájení rolety screen solární energií - možnost využití fotovoltaiky jako alternativního napájecího zdroje,
- ovládání rolety screen s použitím systému inteligentního domu - možnost ovládání všech instalací a zařízení, které se v domě nacházejí z každého mobilního zařízení - tabletu nebo chytrého telefonu - připojeného k internetu.

Pokud je roleta screen vybavena přídatným autonomním elektrickým zařízením (např. větrné, solární nebo dešťové čidlo), je nutné dodržovat pravidla uvedená v návodech dodaných s výše uvedenými zařízeními.

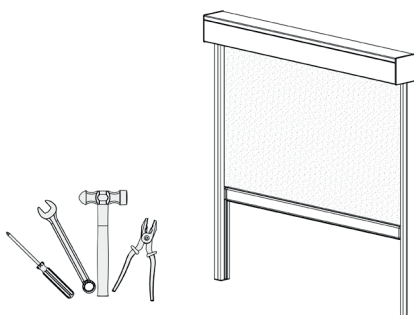
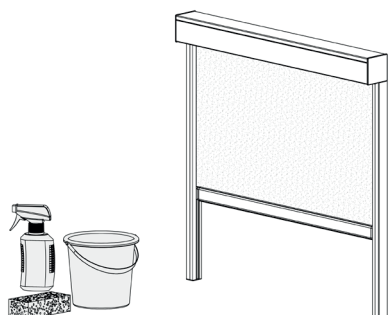




Použití otočného nebo tlačítkového přepínače	Použití ovládače dálkového ovládání nebo nástěnného vysílače
<p>Roleta screen se pohybuje ve zvoleném směru po:</p> <ul style="list-style-type: none"> - otočení knoflíku na otočném přepínači (doprava - doleva), - stisknutí odpovídajícího tlačítka na tlačítkovém přepínači (nahoru - dolů). 	<p>Roleta screen se pohybuje ve zvoleném směru po stisknutí odpovídajícího tlačítka (nahoru - dolů).</p>
Použití přepínače nebo ovládače dálkového ovládání	Použití čidla počasí
<p>Roleta screen se pohybuje ve zvoleném směru po stisknutí odpovídajícího tlačítka na ovládači dálkového ovládání nebo tlačítkovém přepínači (nahoru - dolů).</p>	<p>Roleta screen je uvedena do provozu automaticky a mění svoji výšku v závislosti na změnách počasí bez nutnosti zásahu uživatele. V závislosti na situaci může být také dostupné individuální ovládání přepínačem nebo ovládačem dálkového ovládání.</p>

! V případě, že se během ovládání roleta screen zastaví, a motor pracuje dál, je nutné okamžitě zastavit motor, a to stisknutím odpovídajícího tlačítka na dálkovém ovládání nebo v případě přepínače bez přidržení uvolněním tlačítka nebo v případě tlačítka s přidržením stisknutím tlačítka pro opačný směr.

5. ÚDRŽBA A OPRAVA ROLETY SCREEN

 Je zakázáno samostatně provádět jakékoliv změny v dodaném výrobku, protože to hrozí ztrátou záruky a vytváří nebezpečí pro zdraví nebo život a také pro správnou obsluhu. Opravy musí provádět kvalifikovaná servisní organizace dodavatele nebo jeho autorizovaného zástupce.

 Během provádění jakýchkoliv prací na zařízení musí být odpojeno hlavní napájení! Existuje ohrožení života! Zařízení je nutné zajistit proti opětovnému, nechtěnému zapnutí!

Oprava	Čištění
	
<p>Pravidelně kontrolujte všechny viditelné části rolety screen s ohledem na její zablokovaný pohyb nebo jiná poškození. Pokud zjistíte jakékoliv poškození nebo jakoukoliv nesprávnou funkci, neopravujte roletu screen samostatně, ale využijte služeb odborného servisu.</p>	<p>Pro zajištění dlouholeté životnosti rolety screen doporučujeme pravidelně čistit její povrch. K čištění používejte odpovídající čisticí prostředky.</p>
<p> Pokud během provádění údržby v oblasti elektrických kontaktů neodpojíte roletu screen od zdroje napětí, jste ohroženi úrazem elektrickým proudem.</p>	<p> Pokud během provádění údržby v oblasti elektrických kontaktů neodpojíte roletu screen od zdroje napětí, jste ohroženi úrazem elektrickým proudem.</p>
<p> Práce, které souvisí s elektrickými prvky, mohou vykonávat pouze kvalifikované osoby, které mají odpovídající oprávnění.</p>	<p> Veškerá cizí tělesa a nečistoty, které se nacházejí na vodicích lištách rolety screen, musí být pravidelně odstraňovány.</p>

5.1. Údržba

Znečištěná roleta screen může být příčinou poškození mechanismů zodpovědných za její správnou funkci. Roletu screen je nutné čistit minimálně jednou ročně a v přímořských nebo průmyslových oblastech dvakrát ročně.


Jednoduché práce údržby, které nevyžadují žádné zvláštní znalosti, může uživatel rolety screen provádět samostatně. Tyto práce souvisí mezi jinými s kontrolou správnosti spouštění a zvedání látky a také s funkčností koncových spínačů.

Údržba spočívá také v čištění viditelných a dostupných prvků výrobku, udržování látky v čistotě a také v odstraňování nečistot, které se shromažďují uvnitř vodicích lišt. Je při tom nutné dodržovat následující pravidla:


- čištění je nutné provádět, když se roleta nepohybuje,
- během mytí oken, stěn nebo rolety screen musí být její zdroj napájení vypnut,
- vyhněte se situaci, ve které by měla voda možnost proniknout dovnitř vrchního boxu,
- nepoužívejte ostré, drsné nebo brusné nářadí,
- netlačte silou na tkaninu,
- vytáhněte celou roletu screen. Pro odstranění prachu z látky můžete použít kartáč s měkkým vlasem, a potom celou roletu opláchnout adekvátním množstvím čisté vody. Povrch rolety screen myjte vodou s teplotou 20 °C ÷ 40 °C s přidáním malého množství jemného čisticího prostředku s neutrálním pH. Látku sušte v rozvinutém stavu. Nepoužívejte vysokotlaké ani parní čisticí přístroje. Chraňte roletu screen před agresivními nebo žíravými látkami, např. ledkem, kyselinami, louhy nebo solemi, které mohou pocházet z omítky, nebo před mechanickými poškozeními. Silné čisticí prostředky mohou působit korozi nebo změnu barevného odstínu laku a látky,
- nepoužívejte žádné chemické prostředky organického a neorganického původu, které obsahují estery, ketony, alkoholy, aroma nebo chloridy uhlovodíků ani jiné čisticí prostředky, jejichž chemické složení není známo,
- při odstraňování mastných skvrn (např. od olejů nebo sazí) nebo zbytků lepidel a samolepicích silikonových kaučuků používejte prostředky, které neobsahují aromatizované benzínové uhlovodíky.

5.2. Technické prohlídky a opravy

Pro zachování plné funkčnosti a správné funkce rolety screen je doporučováno provádění pravidelných (minimálně 1 ročně) technických prohlídek. Jejich hlavním účelem je ověření správnosti funkce výrobku a kontrola, zda je výrobek kompletní a v jakém je stavu a také, zda jsou všechny konstrukční, elektrické, ovládací a bezpečnostní prvky účinné, dále provedení nastavení mechanismů a také, pokud je to potřeba, výměna přirozeně opotřebovaných prvků.

 Je zakázáno samostatně provádět jakékoliv technické prohlídky výrobku, protože to hrozí ztrátou záruky a vytváří nebezpečí pro zdraví nebo život a také pro správnou obsluhu. Servisní práce musí provádět kvalifikovaná servisní organizace dodavatele nebo jeho autorizovaného zástupce. Uživatel rolety screen je oprávněn provádět pouze jednoduchou údržbu, která je popsána v bodě, jenž se týká údržby a pravidelné vizuální kontroly technického stavu rolety screen.

 Provádění vlastnoručních oprav a úprav mechanismů a konstrukce rolety screen je zakázáno. V případě chybné funkce rolety screen, nutnosti výměny jejich prvků nebo provedení jakékoliv změny v její konstrukci, může práce na roletě screen provádět pouze oprávněný technik.

 Systematické prohlídky rolety screen mohou předejít její případné poruše.

Rolety screen musí být udržovány v dobrém technickém stavu a čistotě, která jim zajistí provoz bez ohrožení zdraví uživatelů a také umožní používání v souladu s jejich určením.


Technická prohlídka rolety screen obsahuje následující činnosti:


- kontrola pevnosti a kvality kotvení výrobku,
- hodnocení správného pohybu látky rolety screen nahoru a dolů, včetně kontroly, zda pracují správně také koncové spínače,
- kontrola pevnosti a kvality šroubovaných a nýtovaných spojů,
- kontrola stavu napnutí látky,
- kontrola uchycení pohonu,
- technická prohlídka elektrických vodičů rolety screen včetně ověření jejich připojení k elektrickému rozvodu,
- kontrola pohyblivých prvků výrobku včetně ověření jejich technického stavu,
- hodnocení kvalitativního stavu vodičích lišt, napínače, látky a těsnění,
- případné nastavení ve všech uvedených oblastech,
- případná výměna opotřebovaných náhradních dílů.

 Výměna dílů je možná pouze za originální náhradní díly. Používání náhrad je zakázáno!

5.3. Výjimky ze záruky

Za účelem zachování plné funkčnosti a správného fungování obrazovky se doporučuje provádět pravidelné technické kontroly (alespoň 1krát ročně). Hlavním cílem těchto kontrol je ověření správnosti funkce výrobku a kontrola úplnosti, stavu a účinnosti konstrukčních prvků a elektrických zařízení, řídicích a ochranných zařízení, provedení mechanických úprav a v případě potřeby výměny částí, které byly opotřebovány v důsledku přirozeného opotřebení.

 Nesmíte provádět žádné technické kontroly na produktu sami, protože to může znamenat ztrátu záruky a může být nebezpečné pro zdraví nebo život a správnou obsluhu. Servisní práce by měly být prováděny kvalifikovaným servisním technikem dodavatele nebo jeho autorizovaným zástupcem. Uživatel může provádět pouze jednoduché údržbové práce popsány v části o údržbě a pravidelně vizuálně kontrolovat technický stav produktu.

 Pravidelné provádění kontrol screena může předcházet jeho případné poruše.

6. NEBEZPEČÍ

Roleta screen společnosti Aluprof je výrobkem, který v normálních nebo jiných, logicky předvídatelných, podmínkách jejího používání nezpůsobuje žádné ohrožení nebo způsobuje zanedbatelné ohrožení, které je v souladu s jejím obvyklým používáním, pokud je zohledněna vysoká úroveň požadavků, jež se týkají ochrany bezpečnosti, života a zdraví lidí.

Je zakázáno:

- používání poškozené rolety screen,
- setrvávání osob nebo předmětů v průchodu otevřené rolety screen,
- pohybovat se pod roletou screen, která je v pohybu,
- ovládání rolety screen a uchovávání ovládače dálkového ovládání na místě, které je snadno dostupné pro osoby, jež vyžadují péči dospělé osoby,
- provádění elektrických prací, modernizace nebo demontáže osobami bez odborné kvalifikace,
- opírat se o roletu screen, protože hrozí riziko pádu z okna.



7. DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VÝROBKU



Demontáž rolety screen může být provedena pouze při vypnutém napájení.

Demontáž je nutné provádět v opačném pořadí, než byla prováděna montáž.

Za účelem likvidace výrobku po ukončení jeho používání je nutné jej rozložit a jeho jednotlivé součásti rozdělit v souladu s Nařízením Ministra pro ochranu životního prostředí ze dne 2. ledna 2020 ve věci katalogu odpadů - Sb. zák. Polské republiky z roku 2020, pol. 10, ve znění pozdějších předpisů.



V souladu s předpisy Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) je zakázáno umísťovat je společně s ostatním odpadem z opotřebovaných zařízení, který je označen symbolem přeškrtnutého koše. Povinností uživatele je odevzdat opotřebované zařízení do vyznačeného sběrného dvora pro jeho správné zpracování. Označení současně znamená, že spotřebič byt uveden do obratu po 13. srpnu 2005. Výše uvedené právní povinnosti byly zavedeny za účelem omezení množství odpadu, vzniklého z opotřebovaných elektrických a elektronických zařízení a zajištění odpovídající úrovně sběru, zpracování a recyklace. V přístrojích se nevyskytují nebezpečné složky, které mají zvláště negativní vliv na životní prostředí a zdraví lidí.

V souladu se zákonem ze dne 24. dubna 2009 o bateriích a akumulátorech „Čl. 44. *Koncový uživatel je povinen odevzdat použité přenosné baterie a použité přenosné akumulátory, včetně přenosných baterií a přenosných akumulátorů, které již nejsou zdrojem energie, do sběrného dvora, který se specializuje na jejich odběr.*“

Navíc: „Čl. 12. *Je zakázáno umísťování použitých baterií a akumulátorů v jedné odpadní nádobě společně s jiným odpadem.*“



Je nutné zamezit vzniku ohrožení zdraví lidí a zvířat a také znečištění životního prostředí, a to tak, že použité baterie nebo akumulátory vyhodíte do určené odpadní nádoby nebo je odevzdáte ve sběrném dvoře.



Podrobné informace, které souvisí s činnostmi, jež se týkají použitých elektrických spotřebičů a také baterií a akumulátorů, upravují české a unijní právní akty, jež souvisí s ochranou životního prostředí.

8. OZNAČENÍ VÝROBKU



Je nutné dohlédnout, aby označení výrobku nebylo ničím zcloněno nebo zničeno tak, aby bylo nečitelné.

Screen má štítek výrobku umístěný na viditelném místě.

Štítek obsahuje údaje o výrobci, číslo typu, číslo harmonizované normy pro výrobek a vlastnosti výrobku. Označení CE na štítku ukazuje, že výrobek je v souladu se všemi směrnici platnými pro tento výrobek.

Doporučuje se ponechat štítek výrobku nepoškozený, aby bylo možné jej v budoucnu přečíst.