

ZÁPIS O PROVEDENÍ PERIODICKÉ KONTROLY ŽEBŘÍKŮ ALVE

dle nařízení vlády č.362/2005 příloha část III. Bod 11 :

Zaměstnavatel zajistí provádění prohlídek v souladu s návodem na používání.

Výpis z návodu k používání žebříků ALVE:

3.1. Periodická kontrola

Periodickou kontrolu žebříků a schůdků je povinen zabezpečovat uživatel při profesionálním použití jedenkrát ročně. Kontrolu provádí výrobce ALVE spol. s r.o. Veřovice č. pop. 80, 742 73 Veřovice, tel.: 556 880 211 fax.: 556

nebo technicky zdatný pracovník, který je schopen posoudit stav žebříku.

U každého žebříku je potřeba kontrolovat:

Podélníky

Zkontrolujte, zda nejsou podélníky promáčknuty, naraženy o hranu, prohnuty nebo jinak deformovány. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození při svařování, nebo broušení ruční bruskou. Pokud nemáte jistotu, že je zaručena dostatečná pevnost podélníků, vyžádejte si u odborníků zkoušku pevnosti dle EN 131-2. Při větším poškození žebřík vyřadte bez zkoušek.

Příčle

Zkontrolujte, zda nejsou příčle prohnuty nebo jinak deformovány (po pádu předmětu na příčli), nejsou-li opotřebeny třením, vibracemi a nárazy o podélníky způsobené vlivem časté přepravy na vozidlech. Dále zkontrolujte, zda nejsou uvolněny spoje příčlí s podélníkem. Deformované a opotřebované příčle vyměňte a volné spoje přemontuje odborná firma s patřičným vybavením.

Vodící lišty

Zkontrolujte utažení spojů vodících lišt, zda nejsou deformovány. Volné spoje utáhnout, deformované vodící lišty vyměnit.

Háčky a západky

Zkontrolujte uchycení jednotlivých háčků a západek, zda se nýtované spoje neuvolnily, nejsou-li háčky nebo západky deformovány. Deformované díly vyměňte, uvolněné spoje přenýtovat.

Výztuhy kloubu

Zkontrolujte deformaci a upevnění výztuh kloubu. Deformované výztuhy vyměňte, spoje znovu nýtovat.

Popruhy a zavětrovací trubky

Zkontrolujte popruhy po celé délce, hlavně u nýtovaných spojů. Popruhy nesmí být porušeny, při porušení jednoho je nutno vyměnit oba kusy. Zavětrovací trubky nesmí být prohnuté, nýty uchycení Ø6 musí být pevné a kolmo spojeny s bočnicí. Poškozené zavětrovací trubky vyměnit, rovněž poškozené nýty dát nové.

Plastové koncovky profilů

Zkontrolujte úplnost a míru opotřebení plastových koncovek a pevnost uchycení plastu v profilu. Opotřebované plasty vyměňte a zajistit proti vypadnutí. Plasty nesmí být zaraženy do profilu. Při nadměrném opotřebení, kdy byl poškozen i profil, souměrně pak kolmo srovnat oba profily a plasty vyměnit za nové včetně zajištění proti vysunutí: Poškození profilu v důsledku nadměrného opotřebení plastu ale nesmí být větší než 5mm. Plastové koncovky musí být dobře zajištěny, aby nedošlo k zasunutí plastu do profilu při větším zatížení, a tím ke ztrátě stability.

Stabilizátor

Zkontrolujte, zda profil stabilizátoru není poškozen, zda plasty stabilizátoru nejsou opotřebovány. Opotřebované plasty vyměňte, při poškození profilu stabilizátor vyměňte.

Celková tuhost

Žebřík musí být tuhý, nesmí být rozviklaný. Pokud si nejsme jisti celkovou pevností, žebřík je potřeba odzkoušet

dle metodiky EN 131-2 v odborné dílně.

4.1. Opravy žebříku

Menší opravy, jako je dotažení šroubových spojů, si může uživatel udělat svépomocí, větší opravy provádí: ALVE spol. s r.o.

Je zakázáno svařovat poškozené profily a příčky a dělat jakékoli podobné opravy, které by mohly narušit pevnost žebříku.

Montáž doplňku na žebříky, kde je potřeba vrtat otvory pro jejich uchycení smí provádět pouze výrobce, nejlépe při zakoupení nového výrobku.

