

Textilní vázací prostředky z chemických vláken

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBU

1. Úvod

Vázací prostředky z chemických vláken jsou vyrobeny s vysokou kvalitou a dlouhou životností. Pro bezpečné používání vázacích prostředků z chemických vláken je nutno, aby uživatel dodržoval pokyny obsažené v návodu a aby s tímto návodem seznámil obsluhu.

2. Bezpečnostní opatření

Je nutné, aby uživatel dodržoval následující:

- Při vázání břemen je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy.
- Vázání smí provádět jen pracovníci, kteří absolvovali příslušné školení.
- Zvolit vhodný druh vázacího prostředku vzhledem k požadované nosnosti, způsobu vázání a povrchu břemene.
- Neoznačený vázací prostředek je nutno vyřadit (označení štítkem s čitelnými údaji).
- V případě zjevného poškození je nutno vázací prostředek vyřadit.
- Vázací prostředky se nesmí táhnout přes ostré hrany nebo zdrsňený povrch břemene.
- Při zvedání břemen s ostrými hranami je nutno použít vhodné ochrany (ochranné návleky, rohy apod.)
- Vázací prostředky se nesmí zatěžovat nad uvedenou nosnost.
- Při použití textilních vázacích prostředků je nutno vyhnout se trhu nebo zpětného zatížení (pádu břemene).
- Vázací prostředek se nesmí uzlovat.
- Břemena se nesmí pokládat na textilní vázací prostředek.
- Při používání vázacích prostředků je nutné dodržovat vyhl. ČÚBP č.48/1992 Sb. a ČSN 27 0147.

3. Určení

- Textilní vázací prostředky jsou určeny pro vázání, zavěšování, uchopení, zvedání, přenášení a nakládání břemen. K tomuto účelu mohou být použity pouze v souladu s návodem k použití.
- Vazáky lze přepravovat a překládat nejrůznější druhy výrobků od tyčí, trubek, rour, beden, pytlového zboží apod. až po tvarové součásti a výrobky všeho druhu. Jejich použití je výhodné zejména u předmětů s obroběným povrchem nebo konečnou povrchovou úpravou a všude tam, kde by použitím jiného druhu vázacího prostředku došlo k nežádoucímu poškození povrchu břemene.
- Vázací prostředky lze dále použít pro zajištění břemen při transportu a pro kotvení všeho druhu při montážních pracích při dodržení způsobů vázání uvedeném na štítku a dodržení dovoleného zatížení.

4. Použitelnost v prostředích

- V chemickém prostředí:
- V chemickém provozu je možno používat po následné neutralizaci vodou nebo jinými vhodnými prostředky (trichlorethylen, perchlorethylen), avšak musí být dodrženy všechny platné pracovní a hygienické předpisy.
- Závěsné popruhy je možno používat ve 14 % kyselině sírové, 80° C teplé vodě a 3 % petroleji.
- V rozsahu teplot - 40°C až + 100° C lze vázací prostředky z (PES) použít bez omezení
- V případě použití vazáku v extrémním prostředí je nutno si vyžádat dodatečné pokyny u dodavatele.

5. Údržba, prohlídky, kontroly a zkoušky

- Před prvním použitím je nutno zkontrolovat shodnost typu a nosnosti vazáků uvedených na štítku s údaji na osvědčení.
- Vázací prostředky je nutno udržovat v čistotě k umožnění provádění jejich prohlídek.
- Před použitím vazáků ve směně provádí průběžnou kontrolu vazač.
- Při používání se musí sledovat zda nedochází k nápadnému poškozování závěsného popruhu, čímž by byla ohrožena bezpečnost - nesmí se dále používat.
- Vázací prostředky znečištěné agresivními látkami nebo jinými látkami ohrožující provoz se musí pečlivě prohlédnout, vyčistit, vysušit a popřípadě přezkoušet.
- Pravidelně jednou ročně provádět prohlídku odborníkem, pokud jsou provozní prohlídky náročné (tepelné, chemické nebo jiné vlivy) je nutno kontrolu provádět v kratším intervalu.
- provádění prohlídek (odborných kontrol) a zkoušek musí být zajištěno v souladu s ČSN 27 0147 v organizačním řádu organizace.
- při kontrole se zjišťuje, zda nedošlo k poškození vázacího prostředku (rozříznutím, přetržením, tepelným poškozením, přepálením, rozleptáním atd.).

6. Vyřazení textilních vázacích prostředků

- Byl-li ztracen identifikační štítek nebo nejsou-li čitelné případně jinak zničeny údaje na štítku.
- Je-li viditelné poškození vázacího prostředku (např. poškození obalu, rozříznutí obalu).
- Při deformaci tepelnými vlivy (např. třením, zářením).
- Při poškození vlivem agresivních látek.
- Zvedací popruh opatřený kovy je nutné vyřadit v případě, kdy kování vykazuje deformace, trhliny, zlomy nebo jiná poškození
- Vyřazení vazáku se provádí jeho zničením (např. rozříznutím, tak aby nebyl dále použitelný).

7. Opravy

- Textilní vázací prostředky se nesmí opravovat. Vyjimku tvoří možná oprava u výrobce.
- V případě, že se jedná o textilní vázací popruh s kovovými prvky je možno použít kovové prvky pro výrobu stejného vazáku. Nutno předložit atest, který byl součástí vazáků.
- O opravách na nosných částech rozhoduje pouze výrobce. Nikdo jiný nemá právo opravy provádět.

8. Skladování

- Textilní vázací prostředky se musí skladovat v suchých, větraných, popřípadě slabě vytápěných místnostech, chráněné proti chemickému a mechanickému poškození a slunečnímu záření.
- Nesmí se sušit v blízkosti ohně nebo jiného zdroje tepla překračujícího 100° C.

9. Označení

Každý textilní vázací prostředek je označen výrobním štítkem na němž je uvedeno:

- znak a název výrobce
 - základní nosnost včetně základního způsobu vázání
 - základní materiál
 - číslo TP
 - rok a měsíc výroby
 - délka vázacího prostředku
- současně je nosnost rozlišena barvou obalu.

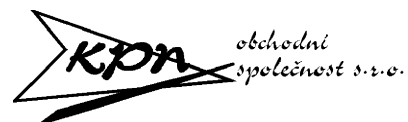
10. Průvodní dokumentace

- Návod na používání a údržbu.
- Osvědčení o jakosti s vyznačením čísla dodacího listu a počtu kusů pro které toto osvědčení platí.

Dodavatel: KPN obchodní společnost s.r.o.

Střešovická 1011/37
162 00 PRAHA 6

Tel.: 725 964 711
email: info@kpn-praha.cz



Textilní vázací prostředky z chemických vláken

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBU