

Návod na provedení kontroly provozuschopnosti požárního uzávěru

- zaměřit pozornost na to, zda jsou dveře celistvé a nejsou někde poškozené
- zjistit funkčnost kliky dveří a vlastního zavírání
- kontrola zpěňovacích pásek – zda nejsou poškozené či zda je někdo neodstranil úplně
- v případě, že je na dveřích samozavírač, zjistit, zda toto zařízení funguje správně

CELISTVOST DVEŘÍ

- vizuální kontrola

FUNKČNOST KOVÁNÍ

- kontrola uzavření dveří pomocí kliky, kontrola snadného uzamčení a odemčení dveřního křídla
- ocelová západka požárního zámku se doporučuje promazat 1x ročně bezbarvým mazacím tukem

ZPĚŇOVACÍ PÁSKY

- vizuální kontrola
- případné „překrytí“ požární těsnící pásky nátěrovou hmotou nebrání funkčnosti tohoto systému

SAMOZAVÍRAČ

- Dveře otevřít na úroveň 90° a volně spustit – pokud se dveře samy uzavřou, je vše v pořádku. Pokud se neuzavřou, jedná se o závadu, kterou je třeba odstranit – samozavírač není zřejmě správně seřízen.
- **! Požární dveře opatřené samozavírači není dovoleno fixovat v otevřené poloze mechanickými prostředky, které znemožňují funkci samozavírače** (stavěče dveřního křídla, obrtlíky, zarážky, klíny apod.) !
- Minimálně jednou ročně je nutno pracovníkem údržby provést :
 - promazání pohyblivých částí (např. ramínko)
 - kontrolu lehkosti chodu dveří a nastavení zavírače (seřizovacími šrouby lze nastavit rychlost zavírání, zavírací sílu) – postup seřízení je graficky zobrazen na letáčku, který je umístěn na vnitřní straně plastového krytu samozavírače – kryt lze sejmut tak, že se směřuje kolmo na rovinu dveřního křídla)

DVEŘNÍ PADACÍ LIŠTA (u kouřotěsných výrobků)

- dveře opatřené touto lištou musí být 1x měsíčně zkontrolovány a seřízeny tak, aby těleso lišty při zavřeném křídle dosedalo po celé své šířce na podlahu (seřízení se provádí otáčením jednoho nebo obou seřizovacích šroubů, které při otevřeném křídle vyčnívají v dolní části polodrážky dveřního křídla)-
- **! Prostor přede dveřmi s osazenou padací lištou musí být udržován čistý, bez drobných pevných částic, které by mohly způsobit vzpříčení nebo poškození těsnící lišty !**

POŽÁRNÍ ZASKLENÍ

- vizuální kontrola
- Na čištění skel se nesmí používat kyseliny, rozpouštědla a jiné chemické přípravky, které mohou narušit ochrannou silikonovou vrstvu mezi tabulí skla a zasklívací lištou ! Upozornit na tento fakt osoby zodpovědné za čistotu !
- Konstrukce požárních skel je s ohledem na své vlastnosti křehčí než standardní nepožární sklo. Při provozu musí být minimalizovány účinky dynamických sil – zejména průvan, neseřízený samozavírač, nepečlivá obsluha.