

Pokyny pro montáž a provoz požárních uzávěrů

HSE spol. s r. o., Nerudova 957, 396 01 Humpolec

1. Požadavky na montáž:

- Montáž požárních uzávěrů HSE může provést pouze oprávněná montážní firma, která je proškolená výrobcem. Při montáži musí být použité materiály a postup předepsané firmou HSE spol. s r.o.

2. Funkční zkoušky

- Před uvedením požárního uzávěru do provozu, kromě ručně ovládaných požárních uzávěrů, provede oprávněná osoba funkční zkoušky. Při funkčních zkouškách se ověřuje, zda provedení požárního uzávěru odpovídá projekčním a technickým požadavkům na požární bezpečnostní funkci. Záznam o této zkoušce se uvede do provozního deníku požárního uzávěru.

3. Požadavky na provoz a údržbu

- Provozovatel požárního uzávěru je povinen po celou dobu jeho živnosti provádět vizuální kontrolu (povrchové poškození nárazem, mechanické poškození) a kontrolu funkčnosti (tření o podlahu, funkčnost zámků, závěsů, kování a ostatních funkčních doplňků jako jsou samozavírače dveří). V případě závady je nutné kontaktovat smluvního partnera provádějícího pravidelné roční kontroly.
- Do provedení opravy je nutné učinit opatření, která vedou k zabránění šíření požáru mimo požární úsek, ve kterém se dveře nacházejí. Po provedení každé opravy musí být vykonána kontrola provozuschopnosti požárního uzávěru oprávněnou osobou.
- Běžná údržba povrchu dveří a zárubní se provádí umytím mýdlovým roztokem nebo saponátem. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, které mohou poškodit povrch (obsahující písek apod.), a takové, které reagují s povrchovým nátěrem (aceton, toluen apod.)
- Pohyblivé části dveří - zámek, závěsy a kování je nutné 2x ročně promazat.
- U zámků je nutné promazat i náběžné hrany střešky, jinak dochází k zvýšenému tření při zaklapnutí do zárubně a v případě dveří se samozavíračem k omezení samozavírací funkce.
- V případě požadavku na aretaci v otevřeném stavu u dveří se samozavíračem je nutné u dveří použít odpovídající mechanismy (magnet, samozavírače s aretací napojené na EPS apod.), přičemž tato skutečnost musí být v souladu s PBR stavby. V zásadě nesmí být k tomuto účelu použity klíny anebo jiné předměty vkládané pod dveře, do otvoru mezi dveřním křídlem a

zárubní na straně závěsů. V takovém případě může dojít k deformaci plechu, zkřivení celých dveří nebo poškození závěsů. V případě zjištění takových praktik nebudou zohledněny požadavky na reklamaci dveří, zárubně či závěsů.

- Pozor na páčení dveřního křídla, např. větrem o stěnu fasády a/nebo ostění: hrozí přelomení plechu, trvalá deformace křídla, poškození závěsů a nebo zárubně. Při riziku této skutečnosti je nutné použít omezovače otvírání jako např. podlahovou či stěnovou zarážku v dostatečné vzdálenosti od závěsů, ideálně cca 10 cm od opačného konce křídla.
- Při jakémkoliv zásahu do konstrukce bez předchozí konzultace s oprávněným servisním technikem dodavatele zaniká platnost záruční doby, u požárních dveří není možné zaručit správnou funkčnost v případě požáru!
- Požární uzávěr od HSE musí být po celou dobu živnosti vybavený funkčními komponenty (závěsy, kování, samozavírače apod.), ke kterým výrobce dodá certifikát o jejich požární odolnosti. Není tedy možné je nahradit jinými komponenty než od výrobce požárního uzávěru.
- Pro dokladování požární odolnosti tohoto požárního uzávěru je nutné s dodavatelem při dodávce a se servisní firmou při opravách a kontrolách vyplnit provozní deník požárního uzávěru. Uznání provozuschopnosti požárního uzávěru a případné reklamace je možné pouze za předpokladu, že je správně vyplněný provozní deník včetně zápisů o pravidelných ročních kontrolách oprávněnou osobou.
- Provozovatel (uživatel) požárně bezpečnostního zařízení musí podle zákona o PO zajistit nejméně 1x ročně kontrolu provozuschopnosti tohoto požárního uzávěru. Kontrolu požárně bezpečnostního zařízení smí provádět pouze oprávněná osoba.