

Návod na KONTROLU A ÚDRŽBU POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU

Vychází z návrhu ČSN EN 1460 , EN 14600 : 2005 - Přílohy C :

Kontrola a údržba požárních dveří, kouřotěsných dveří, kouřotěsných požárních dveří a požárních oken by měly být vykonávány vlastníkem budovy udržováním všech těchto výrobků v plně provozních podmínkách. Tyto by měly být kontrolovány v pravidelných intervalech – v případě našich výrobků se jedná o :

požární dveře, požární okna – 2x ročně
kouřotěsné dveře a požární kouřotěsné dveře – u kouřotěsných a požárních kouřotěsných dveří je nutné kontrolovat funkčnost těsnící prahové lišty 2x měsíčně
a to podle následujícího návodu :

- kontrola dveřních sestav, všech jejich součástí a kontrola bezproblémového ovládání sestav
- u prosklených výrobků se kontroluje druh a tl. požárního skla – dle označení na skle. Prasklé sklo nemá na požární funkčnost vliv !
- kontrola funkčnosti západky zámku, zástrčí a závěsů, promazání všech pohyblivých částí
- při otevření křídla na 90° nesmí být doba zavření křídla menší než 3 sekundy
- kontrola funkčnosti uzavírání při otevření křídla v úhlu alespoň 30°. V případě, že jsou dveře vybaveny samozavíračem, musí mít tento takovou sílu, aby křídlo zavřel vč. zaklapnutí stříelky zámku. Samozavírače Geze dodávané naší firmou mají všechny regulační šroubky označené číslicemi a symbolem. Pro všechny platí stejné pravidlo – povolováním doleva se seřizovaná funkce zvětšuje (síla, rychlost) a naopak zatáčením (doprava) se seřizovaná funkce zmenšuje. Jakékoliv dotazy ohledně samozavíračů Vám zodpoví zastoupení firmy GEZE pro ČR – firma Lanos s.r.o. Praha – tel : 602 471 922.
- kontrola, zda nebyla přidána nebo odstraněna zařízení, která by mohla mít vliv na ovládání dveřní sestavy (stavěč dveří, větrací mřížka, výměna zámku apod.) Poznámka : POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE FUKČNÍ POUZE TEHDY, JE-LI UZAVŘENÝ A CELISTVÝ.
- kontrola upevnění všech součástí, funkčnosti a celistvosti požární pásky a těsnění zajišťujícího kouřotěsnost – a to jak zafrézovaného celoobvodového silikonového těsnění, tak i zejména funkčnosti těsnící prahové lišty. Funkčnost této lišty se kontroluje následujícím způsobem :
 - Do místa dosednutí těsnící prahové lišty se vloží kancelářský papír (formát A4), křídlo se zavře a těsnící lišta musí papír k podlaze tak přitlačit, že půjde vytahovat s takovým odporem, že se nepřetrhne.
 - Při přetržení – vnitřní přítlak lišty zmenšit. V případě, že lze s papírem volně pohybovat, je nutné přítlak lišty zvýšit. Regulace přítlaku se provádí otáčením šroubu nebo dorazu na jedné straně prahové těsnící lišty.
 - Pro zajištění deklarované životnosti lišty je zapotřebí udržovat v místě dosednutí lišty čistotu, zejména dbát na to, aby se zde nevyskytovaly drobné kamínky a další nečistoty, které mohou snadno poničit hliníkovou konstrukci lišty

Závěr :

V případě zjištění závad, které vyžadují výměnu komponentů je možné tyto objednat u výrobce. Obdobně jsem připraveni zodpovědět jakékoliv dotazy na tel. čísle 383 383 244 nebo 602 15 16 44. O kontrole a údržbě požárních uzávěrů je nutné vést dokumentaci. Tuto činnost může provádět osoba odborně způsobilá nebo odborná firma.