

PŘÍLOHA K NÁVODU K MONTÁŽI A OBSLUZE pro světlíky s použitím zasklení z PC (polykarbonátu) se zavěšenou Fe sítí proti odpadávání PC

Ve smyslu Vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. je světlík, deklarovaný jako stavební konstrukce zabezpečená proti spadávání a skapávání, požárně bezpečnostním zařízením podle § 2, a při provozu, kontrolách, údržbě a opravách musí být dodržena ustanovení § 7 citované vyhlášky.

Zákonná opatření:

Při montáži musí být dodrženy podmínky vyplývající z ověřené projektové dokumentace, popřípadě podrobnější projektové dokumentace.

Sítě provedené jako opatření proti odkapávání a odpadávání může uvádět do provozu pouze **osoba náležitě proškolená a vybavená výrobcem zařízení**. O tomto proškolení a vybavení musí být proveden písemný zápis.

Údržbu a opravy sítí provedených jako opatření proti odkapávání a odpadávání může provádět pouze osoba náležitě seznámená s průvodní dokumentací výrobce, proškolená a vybavená výrobcem zařízení, která je s výrobcem v zaměstnaneckém nebo smluvním vztahu. Při údržbě a opravách lze používat pouze náhradní díly odpovídající technickým podmínkám výrobce. O tomto proškolení a vybavení náhradními díly musí být vystaven písemný doklad.

Pravidelné kontroly:

Provozovateli požárně bezpečnostního zařízení se ve smyslu § 4, 6 a 7 vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb. o požární prevenci, ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. ukládá:

1x ročně zajistit kontrolu, kterou bude prokazatelně ověřeno, že instalovaná konstrukce světlíku je kompletní, celistvá, nepoškozená, funkční a odpovídá technickému popisu a výkresům uvedeným v dokumentaci skutečného provedení stavby předané zhotovitelem.

průběžně zajišťovat kontrolu, kterou bude ověřováno, že instalovaná konstrukce světlíku je kompletní, celistvá, nepoškozená, funkční a odpovídá technickému popisu a výkresům uvedeným v dokumentaci skutečného provedení stavby předané zhotovitelem.

Průběžná kontrola musí být provedena vždy:

- kdy povětrnostní podmínky (vítr, sníh) mohly způsobit porušení a škody na konstrukci,
- kdy byly v okolí světlíku nebo nad světlíkem prováděny stavební či montážní práce,
- kdy došlo v objektu k mimořádné události mající vliv na kompletnost, celistvost, poškození nebo funkčnost světlíku a provedených opatření proti spadávání a skapávání.

Při obsluze a údržbě světlíku se dále řiďte návodem dodávaným společně s touto přílohou!

Ukázka realizace:

