



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2018/080-021748

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Protipožární revizní dvířka do podhledů, typy D2S-S, D3S-S, D4S-S, S4, D5S-S

jsou jednokřídlová plná protipožární revizní dvířka určená pro osazení do vodorovných konstrukcí podhledů s nezávislou požární odolností. Používají se v interiéru, kde slouží jako požární uzávěry pro uzavírání revizních otvorů do instalačních, výtahových, elektroinstalačních šachet apod., kde brání rozšíření požáru ve vodorovných konstrukcích. Uzávěry se používají jako trvale uzavřené a uzamčené s občasným otevřením pro revizní operace. Revizní dvířka jsou konstrukcemi druhu DP1 (podle platné ČSN 73 0810). Klasifikace požární odolnosti podle ČSN 73 0810 dvířek D2S-S je E60/ EI₂60/ EW60 (tepelné namáhání zdola), resp. E90/ EI₂90/ EW90 (tepelné namáhání shora), dvířek D3S-S je E60/ EI₂45/ EW60 (tepelné namáhání zdola), resp. E90/ EI₂90/ EW90 (tepelné namáhání shora), dvířek D4S-S a dvířek S4 je E90/ EI₂60/ EW90 (tepelné namáhání zdola), resp. E90/ EI₂90/ EW90 (tepelné namáhání shora), dvířek D5S-S je E120/ EI₂120/ EW120 (tepelné namáhání zdola), resp. E90/ EI₂90/ EW90 (tepelné namáhání shora); klasifikace dvířek malých rozměrů typu D2S-S i D3S-S je E60/ EI₂60/ EI₂60/ EW60 (tepelné namáhání zdola).

Výrobce:

TAMADEx spol. s r.o.

IČO: 260 01 853
Adresa: Zbečnick 19, 549 31 Hronov
Výrobna: Žabokrky 50, 549 31 Hronov
Zakázka: Z080170157

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:
STO č. 080-021746 ze dne 12. března 2018, vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 11. 03. 2021
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-021747 ze dne 14. března 2018, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 14. 03. 2018 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastností výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 14. března 2018




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204