



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

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

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1.2017

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2023/080-025106

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

Jednokřídlové ocelové částečně prosklené požárně odolné interiérové dveře, typ PD30

Jedná se o otočné dveře s jednodílnou ocelovou zazdívací zárubní NEXT SF. Celkový rozměr dveřního křídla je (945 x 2115) mm (šířka x výška), světlý rozměr dveřního křídla je (900 x 2100) mm (šířka x výška); tloušťka křídla je 44 mm. Dveře jsou určeny pro použití v interiéru (pro osazení do tuhé podpěrné konstrukce s nízkou objemovou hmotností min. (650 ± 200) kg.m⁻³ a tloušťkou min. 150 mm), kde slouží jako požární uzávěry pro dělení požárních úseků. Klasifikace požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2 je E 45-C0/ EI₁ 15-C0/ EI₂ 30-C0/ EW 30-C0/ EW 45-C0¹⁾, resp. E 45-C0/ EI₁ 30-C0/ EI₂ 30-C0/ EW 30-C0/ EW 45-C0¹⁾ (pro tepelné namáhání ze strany bez závěsů); klasifikace EW 45-C0 dle ČSN EN 13501-2 čl. 7.5.5.4, národní poznámka^{NP7)}. Při provedení bez samozavírače je v klasifikaci vynecháno C0. Za podmínek stanovených v protokolu o klasifikaci požární odolnosti č. PK2-08-22-042-C-0 jsou dovolené určité úpravy rozměrů dveří. Konstrukce uzávěrů jsou druhu DP1 (podle platné ČSN 73 0810).

Výrobce:

NEXT a.s.

IČO: 148 92 162
Adresa: Potoční 404, 411 18 Budyně nad Ohří
Výrobna: Potoční 404, 411 18 Budyně nad Ohří
Zakázka: Z080220092

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. 080-025104 ze dne 18. ledna 2023, vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 17. 01. 2026
- 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. 080-025105 ze dne 20. ledna 2023, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 20. 01. 2023 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 vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 20. ledna 2023



Ing. Zdeněk Kočí
zástupce vedoucího autorizované osoby 204