



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

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. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2014/080-019103

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

Jednokřídlové a dvoukřídlové dřevěné plné a prosklené požární uzávěry a dvoukřídlové dřevěné plné a prosklené kouřotěsné uzávěry, typ PORTA EI 30

jsou otočné dveře osazené v ocelové, event. dřevěné zárubni. Tyto dveře jsou určeny pro použití v interiérech jako vstupní dveře s nárokem na akustický útlum (dveře s výsuvnou prahovou lištou: $R_w \geq 32$ dB, dveře s dřevěným těsněným prahem: $R_w \geq 33$ dB) a zároveň slouží jako požární a/nebo kouřotěsné uzávěry. Použití je limitováno maximálním rozdílem teplot mezi místnostmi 5 °C a relativní vlhkostí max. 65 %. Klasifikace požární odolnosti dveří podle ČSN EN 13501-2+A1 je EI₂₃₀-C0/ EW30-C0, resp. EI₂₂₀-C0/ EI₂₃₀/ EW30-C0 (v závislosti na konstrukčním a materiálovém uspořádání), klasifikace kouřotěsnosti dvoukřídlových dveří podle ČSN EN 13501-2+A1 je S_a-C0/ S_m-C0.
Konstrukce uzávěrů jsou druhu DP3 (podle platné ČSN 73 0810).

Žadatel - výrobce:

PORTA KMI POLAND Sp. z o.o. S.K.

IČO: 585 00 06 204
Adresa: Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Polsko
Výrobna: Bolszewo
Adresa: Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Polsko
Zakázka: Z080140160

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a 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. 080-019101 ze dne 30. září 2014
- 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.

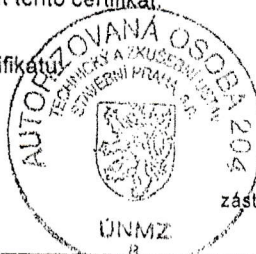
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-019102 ze dne 3. října 2014, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát 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.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu

Praha, 3. října 2014



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204