



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/2014/080-019095

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 dřevěné plné požární a kouřotěsné uzávěry, typ AGAT

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; nepatří pro dveře s výplní tvořenou deskou z lněného pazdří) 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 (tepelné namáhání ze strany se závěsy nebo ze strany bez závěsů), resp. EI₂20-C0/ EW30-C0 (tepelné namáhání pouze ze strany bez závěsů), klasifikace kouřotěsnosti dveří podle ČSN EN 13501-2+A1 je S_a-C0/ S_m-C0 (namáhání přetlakem pouze ze strany bez závěsů). 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: Z080140158

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. 080-019093 ze dne 25. 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. 080-019094 ze dne 28. září 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, 28. září 2014



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204