



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/C5/2016/080-020654

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 dřevěné plné a prosklené požární a kouřotěsné uzávěry, typ DT-PP-DY/M a DT-OP-DY/M (KWARC I), DT-PP-DY/D a DT-OP-DY/D (KWARC II), DT-K32aI/M a DT-K32/M (KWARC III)

otočné dveře osazené v ocelové, event. dřevěné zárubni (typ KWARC II), určené k zabudování do lehké montované příčky nebo do masivního ostění. Tyto dveře lze použít v interiérech budov, kde slouží jako požární uzávěry (všechny typy) nebo požární a kouřotěsné uzávěry (typ KWARC III). Dveře typu KWARC III (DT-K32aI/M) byly zároveň zkoušeny jako bezpečnostní a splnily požadavky pro třídu odolnosti proti vloupání RC 2 podle EN 1627. Lze je použít jako vstupní dveře s nárokem na akustický útlum ($R_w = 34$ dB). Klasifikace požární odolnosti dveří podle ČSN EN 13501-2+A1 je EI_{1,30-C0}/ EI_{2,30-C0}/ EW30-C0 (dveře typu KWARC I a KWARC II), resp. EI_{1,15-C0}/ EI_{2,30-C0}/ EW30-C0 (dveře typu KWARC III). Klasifikace kouřotěsnosti podle ČSN EN 13501-2+A1 dveří typu KWARC III je C0S_a / C0S_m. Všechny typy uzávěrů jsou konstrukcemi druhu DP3 (podle platné ČSN 73 0810).

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: Z080150007

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. 080-020652 ze dne 27. října 2016
- 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. 080-020653 ze dne 31. října 2016, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 31.10.2016 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, 31. října 2016



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204