

AUTORIZOVANÁ OSOBA 209

Rozhodnutí o udělení autorizace č. 06/2017, vydané ÚNMZ dne 1. února 2017

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO209/C5/2019/006

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Požární a/nebo kouřotěsný uzávěr:

Jednokřídlové dřevěné dveře, plně hladké s polodrážkou, s bezpečnostní třídou RC3, s akustickým útlumem 40 dB, osazené v dřevěné obložkové nebo ocelové zárubni – obchodní označení PORTA DT- A37 Extreme

Výrobce a místo výroby:
Porta KMI Poland Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szkolna 54, 84–239 Bolszewo
Polsko
IČ (REGON): 190542423

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že tento výrobek splňuje požadavky stanovené určenými normami, stavebním technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky. Jedná se o následující:

Vlastnost	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 STO č. 209-006-19	E 30-C0 / EI₁ 30-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 Dveře typu DT-A37/PS-RC3 v dřevěné obložkové zárubni E 30-C0 / EI₁ 30-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 Dveře typu DT-A37/M-RC3 v ocelové zárubni - namáhání ze strany se závěsy E 20-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 20-C0 / EW 20-C0 Dveře typu DT-A37/M-RC3 v ocelové zárubni - namáhání v obou směrech
Kouřotěsnost	ČSN EN 13501-2 STO č. 209-006-19	COS_a / COS₂₀₀ Dveře typu DT-A37/PS/M-RC3 v dřevěné obložkové nebo ocelové zárubni – namáhání ze strany bez závěsů
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP3
Akustické vlastnosti	ČSN 73 0532	R_w (C_;C_{tr}) = 40 (-1;-4) dB

AO dále zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami, stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Certifikát je vystaven na základě protokolu o certifikaci č. PC-006-19 ze dne 15.01.2019, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a zobrazení certifikovaného výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky a podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickém osvědčením, na něž 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 §5 odst. 4. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit jí vydaný certifikát.

Tento certifikát je navázán na Stavební technické osvědčení č. 209-006-19 ze dne 14.01.2019 a jeho platnost je omezena do 14.01.2022.

Zlín, 15. ledna 2019

MENDELU, Zkušebna STV, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín



Ing. Miroslav Zapletal
zástupce ředitele AO 209