

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

Autorizovaná osoba 209

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

vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO209/C5/2023/070 R1

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:

Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr:

Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné, zasklené, s pevně zasklenými bočními díly a nadsvětlíkem, systém ALUPROF® MB-78 EI

Výrobce a místo výroby:

ALUWIN s.r.o.

Vodárenská 75, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Česká republika

IČO: 04805437

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla 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 určenými normami, stavebním technickým osvědčením:

STO č. 209-070-23 R1 ze dne 16.09.2024 vydané Autorizovanou osobou 209 s platností do 16.09.2029

Jedná se o následující vlastnosti:

Vlastnost	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 ČSN EN 16034 STO 209-070-23 R1	El ₂ 30/ EW 30/ E 30 – typ 1 EI30; El ₂ 30/ EW 30/ E 30 / S _{a3} , S ₂₀₀ – typ 2 EI30 El ₂ 30/ EW 30/ E 30 / S _{a3} , S ₂₀₀ / C5 – typ 3 EI30; El ₂ 30/ EW 30/ E 30 / C5 – typ 4 EI30 El ₂ 60/ EW 60/ E 60 – typ 1 EI60; El ₂ 60/ EW 60/ E 60 / S _{a3} , S ₂₀₀ – typ 2 EI60 El ₂ 60/ EW 60/ E 60 / S _{a3} , S ₂₀₀ / C5 – typ 3 EI60; El ₂ 60/ EW 60/ E 60 / C5 – typ 4 EI60 El ₂ 90/ EW 90/ E 90 – typ 1 EI90; El ₂ 90/ EW 90/ E 90 / S _{a3} , S ₂₀₀ – typ 2 EI90 El ₂ 90/ EW 90/ E 90 / S _{a3} , S ₂₀₀ / C5 – typ 3 EI90; El ₂ 90/ EW 90/ E 90 / C5 – typ 4 EI90
Kouřotěsnost	ČSN EN 13501-2 STO 209-070-23 R1	S _{a3} , S ₂₀₀
Součinitel prostupu tepla U _D	ČSN 73 0540-2	U _D = 1,7 / 1,7 / 1,7 / 1,7 W/(m ² .K) – jednokřídlové; U _D = 1,8 / 1,7 / 1,7 / 1,7 W/(m ² .K) – dvoukřídlové – s IGU s U _g = 1,1 W/(m ² .K)* U _D = 1,7 / 1,7 / 1,6 / 1,6 W/(m ² .K) – jednokřídlové; U _D = 1,7 / 1,7 / 1,6 / 1,6 W/(m ² .K) – dvoukřídlové – s IGU s U _g = 1,0 W/(m ² .K)*
Vzduchová neprůzvučnost R _w	ČSN 73 0532	33 (0; -1) dB – dvoukřídlové dveře se sklem Contraflam EI 30, tl. 16 mm 40 (-1; -3) dB – jednokřídlové dveře se sklem Pyrobel 16 EI30, tl. 17 mm 40 (-1; -2) dB – jednokřídlové dveře se sklem Polflam EI30 tl. 20 mm 38 (-1; -3) dB – jednokřídlové dveře EI30 s panelem Al plech 1,5 mm / 2x SDK deska 12,5 mm / Al plech 1,5 mm

* Hodnoty platí pro dveře typ EI 30 a EI 60 s izolačními vložkami ze sádrokartonových desek (GKF) typu F v pořadí s rámečky Chromatech / Chromatech Plus / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate.

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami, stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Certifikát je vydán na základě Protokolu o certifikaci č. PC-070-23 R1 ze dne 16.09.2024, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 09.06.2023 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky a podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickém osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba nezmění nebo nezruší tento certifikát.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebrá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Datum vydání: 16. září 2024



(Handwritten signature)

Ing. Petr Sláčík
zástupce ředitele AO 209