

- 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/C5/2023/064 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:

**Hliníkové okno s pevným zasklením s požární odolností, systém ALUPROF® MB-78 EI**

Výrobce a místo výroby:

**ALUWIN s.r.o.**

**Vodárenská 75, Lobečok, 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. 209-064-23 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 STO 209-064-23 R1	E 30 / EW 30 / EI 30 – typ EI30 E 60 / EW 60 / EI 60 – typ EI60 E 90 / EW 90 / EI 90 – typ EI90
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	ČSN 73 0532	35 (0; -3) dB – typ EI60 se sklem Contraflam EI60 tl. 25 mm 41 (-2; -2) dB – typ EI30 s neprůhledným panelem složení ocelový plech 1,25 mm / 2x SDK deska tl. 12,5 mm / ocelový plech 1,25 mm

- 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-064-23 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 technickým 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, odebírá 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



**Ing. Petr Sláčík**  
zástupce ředitele AO 209