

- 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/C5/2022/031 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 a požárně kouřotěsný uzávěr:

Jednokřídlové a dvoukřídlové hliníkové plné nebo prosklené otočné dveře s bočními přísvětliky a napražními zasklenými díly, vyrobené z profilového systému ALIPLAST FR 90 (s požární odolností EI30)

Výrobce a místo výroby:

„KAW-MET“ Dorota Kawińska Marek Kawiński Spółka Jawna
ul. Krakowska 11, 37-716 Orły
POLSKO
REGON: 386364220

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. 209-031-22 R1 ze dne 21.02.2025 vydané Autorizovanou osobou 209 s platností do 05.09.2027.

Jedná se o následující vlastnosti:

Vlastnost	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 ČSN EN 16034 STO 209-031-22 R1	– požární uzávěr - typ a) EI30: EI₁ 30-C / EI₂ 30-C / EW 30-C / E 30-C;
		– požární a kouřotěsný uzávěr - typ b) EI30: EI₁ 30-S₂₀₀-C / S_{a4}-C / EI₂ 30-S₂₀₀-C / S_{a4}-C / EW 30-S₂₀₀-C / S_{a4}-C / E 30-S₂₀₀-C / S_{a4}-C;
Kouřotěsnost	ČSN EN 13501-2 STO 209-031-22 R1	– typ b) EI30: S_{a4}-C, S₂₀₀-C
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP1

- 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-031-22 R1 ze dne 21.02.2025**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 16.05.2022 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky a podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickém osvědčení, 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: 21. února 2025



Ing. Petr Sláčík
 zástupce ředitele AO 209