

- 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/C5/2020/008 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 uzávěr:

Ocelové dveře jednokřídlové, typ ZK - PO a dvoukřídlové, typ ZK - 2 - PO – dveřní křídla otočná, plná, hladká, s polodrážkou, osazená v ocelové zárubni

Výrobce a místo výroby:

MRB Sazovice, spol. s r.o.

U dubu 691/48, Braník, 147 00 Praha 4

Místo výroby – Sazovice 191, 763 01 Mysločovice

Česká republika

IČO: 63488051

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. 209-008-20 R1 ze dne 01.02.2023 vydané Autorizovanou osobou 209 s platností do 29.05.2024

Jedná se o následující vlastnosti:

Vlastnost	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 STO 209-008-20 R1	Jednokřídlové dveře osazené v tuhé normové podpěrné konstrukci: E 45-C0 / EI ₁ 15-C0 / EI ₂ 30-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 45-C0 / EI ₁ 20-C0 / EI ₂ 45-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 45-C0 / EI ₁ 15-C0 / EI ₂ 30-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů Jednokřídlové dveře osazené v lehké montované normové podpěrné konstrukci: E 30-C0 / EI ₁ 15-C0 / EI ₂ 30-C0 / EW 30-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 45-C0 / EI ₁ 20-C0 / EI ₂ 45-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 30-C0 / EI ₁ 15-C0 / EI ₂ 30-C0 / EW 30-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů Dvoukřídlové dveře osazené v tuhé normové podpěrné konstrukci: E 60-C0 / EI ₁ 20-C0 / EI ₂ 30-C0 / EW 60-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 60-C0 / EI ₁ 30-C0 / EI ₂ 30-C0 / EW 60-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 120-C0 / EI ₁ 20-C0 / EI ₂ 30-C0 / EW 120-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP1
Součinitel prostupu tepla U _D	ČSN 73 0540-2	1,8 W/(m ² .K)
Vzduchová neprůzvučnost R _w	ČSN 73 0532	35 (-1;-4) dB

- 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-008-20 R1 ze dne 01.02.2023**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 02.01.2020 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, 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: 1. února 2023



Ing. Petr Sláčík
zástupce ředitele AO 209