

AUTORIZOVANÁ OSOBA 209

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

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO209/C5/2020/008

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:

MRB Sazovice, spol. s r.o.
U dubu 691/48, Braník, 147 00 Praha 4
IČ: 63488051

Místo výroby:

MRB Sazovice, spol. s r.o.
Sazovice 191, 763 01 Mysločovice
IČ: 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 ze dne 02.01.2020 vydané Autorizovanou osobou č. 209 s platností do 31.01.2023

Jedná se o následující vlastnosti:

Vlastnost	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Součinitel prostupu tepla U_b	ČSN 73 0540-2	1,8 W/(m².K)
Vzduchová neprůzvučnost R_w	ČSN 73 0532	35 (-1;-4) dB
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 ČSN EN 16034 STO 209-008-20	<p>Jednokř. dveře osazené v tuhé normové podpěrné konstrukci: E 45-C0 / EI₁ 15-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 45-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 45-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 45-C0 / EI₁ 15-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů</p> <p>Jednokř. dveře osazené v lehké montované normové podpěrné konstrukci: E 30-C0 / EI₁ 15-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 45-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 45-C0 / EW 30-C0 / EW 45-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 30-C0 / EI₁ 15-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů</p> <p>Dvoukř. dveře osazené v tuhé normové podpěrné konstrukci: E 60-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 60-C0 – tepelné namáhání z obou stran; E 60-C0 / EI₁ 30-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 60-C0 – tepelné namáhání ze strany se závěsy; E 120-C0 / EI₁ 20-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 120-C0 – tepelné namáhání ze strany bez závěsů</p>
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 – 008 – 20 ze dne 02.01.2020**, 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 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.

Zlín, 2. leden 2020

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



Ing. Petr Sláčík
zástupce ředitele AO 209