

- 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/C5/2020/019 R2

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 POZIO PE78EI

Výrobce a místo výroby:

RI OKNA a.s.

Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

Česká republika

IČO: 60724862

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. 209-019-20 R2 ze dne 02.08.2023 vydané Autorizovanou osobou 209 s platností do 01.08.2028.

Jedná se o následující vlastnosti:

Vlastnost	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 STO 209-019-20 R2	El ₁ 30-C / El ₂ 30-C / EW 30-C / E 30-C; El ₁ 30-C / El ₂ 30-C / EW 30-C / E 30-C / S _a , S ₂₀₀ El ₂ 60-C / EW 60-C / E 60-C; El ₂ 60-C / EW 60-C / E 60-C / S _a , S ₂₀₀
Kouřotěsnost	ČSN EN 13501-2 STO 209-019-20 R2	S _a , S ₂₀₀
Samozavírání	ČSN EN 16034 STO 209-019-20 R2	C (jen dveře se samozavíračem)
Vzduchová neprůzvučnost R _w	ČSN 73 0532	31 (0;0) dB, 37 (0;-1) dB, 34 (-2;-6) dB, 41 (-1;-3) dB, 42 (0;-2) dB*
Součinitel prostupu tepla	ČSN 73 0540-2	1,9 W/(m ² .K) (pro sklo s U _g = 1,1 W/(m ² K))
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	Třída 3

* První hodnota platí pro jednokřídlové dveře zasklené bezprahové, druhá hodnota pro jednokřídlové dveře zasklené bezprahové, s padací lištou DOMATIC, třetí hodnota pro jednokřídlové dveře plné bezprahové, čtvrtá hodnota pro jednokřídlové dveře zasklené s prahem a 2 těsněními a pátá hodnota pro jednokřídlové dveře zasklené s prahem a 2 těsněními.

- 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-019-20 R2 ze dne 02.08.2023**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 27.07.2020 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: 2. srpna 2023

Mendelova
univerzita
v Brně

Ing. Petr Sláčík

zástupce ředitele AO 209