



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: **Výroba dveří, s.r.o.**
Tučapy 50
683 01 Rousínov

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 19 - 206/Z

Výrobek: **Protipožární dveře RC3 34 dB**

Popis: Protipožární dveře RC3 34 dB, jednokřídlové dřevěné plně hladké s polodrážkou, v dřevěné obložkové zárubni, jmenovité rozměry 800 x 1970 mm. Složení křídla: rám dubový lepený hranol, výplň: protipožární deska tl. 38 mm, plášť: deska HDF + CPL laminát tl. 3,3 mm; 3 dveřní závěsy typ 50/3, zámek TRILOGIA. Tloušťka křídla 45 mm. Těsnění: 1x v zárubni, výsuvný práh.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Vážená neprůzvučnost	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	$R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -2) \text{ dB}$

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem.

Podklady: Protokol o zkoušce č. 185/18, AZL 1007.1, CSI a.s. Zlín

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolu o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: **01.03.2019**
Platnost do: **01.03.2021**
Vypracoval: Ing. Miroslav Figalla


Ing. Vladan Panovec.
vedoucí pracoviště