



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

v y d á v á

Žadatel: **Masonite CZ spol. s r.o.**
Hruškové Dvory 82
586 02 Jihlava

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 14 – 063/Z

Výrobek: **Protipožární bezpečnostní dveře MASONITE B3,**
v ocelové zárubni

Popis: Protipožární bezpečnostní dveře MASONITE B3, jednokřídlové, jmenovité rozměry 800 x 1970 mm, v ocelové zárubni Masonite B3 s těsněním, s dřevěným prahem. Složení křídla: rám z dubové spárovky, výplň deska DTD tl. 38 mm, plášť z desky DTD tl. 3 mm s povrchovou úpravou CPL; 3 závěsy TRIO, třibodový zámek TRILOGIA. Tloušťka křídla 44 mm. Těsnění prahové části viz tabulka.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Těsnění prahové části	Výsledek
Vážená neprůzvučnost	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	- práh bez těsnění	$R_w (C; C_{tr}) = 30 (0; -1) \text{ dB}$
		- práh s těsněním	$R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -2) \text{ dB}$


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

Podklady: Protokol o zkoušce č. 329/13. CSI, a.s. Zlín, AO 212.

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



Datum vydání: **30.01.2014**
Platnost do: **30.01.2016**
Vypracoval: **Ing. Miroslav Figalla**


Ing. Vladan Panovec.
vedoucí pracoviště