



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

v y d á v á

Žadatel: **MRB Sazovice, spol. s r.o.**  
U dubu 691/48, 147 00 Praha 4 - Braník

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 18- 298/Z

Výrobek: **Plechové dveře MRB v ocelové zárubni**

Výrobce: viz žadatel

**Popis:**

jednokřídlové plechové dveře MRB, jmenovité rozměry 800 x 1970 mm, v ocelové zárubni s těsněním. Dveře jsou opatřeny prahem z ocelových profilů a betonu, bez těsnění.

Složení křídla: - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s povrchovou úpravou,  
- papírová voština,  
- pozinkovaný plech tl. 0,55 mm s povrchovou úpravou.

| Název ověřovaného parametru        | Zkušební metoda    | Výsledek                  |
|------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Součinitel prostupu tepla $U_{st}$ | ČSN EN ISO 12567-1 | 2,6 W/(m <sup>2</sup> .K) |

**Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami požadovanými normou:**

Výsledek  $U_{st} = U_D$  vyhovuje ČSN 73 0540, část 2 na doporučený součinitel prostupu tepla pro dveře vedoucí z vytápěného do temperovaného prostoru nebo vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí:

$$U_D \leq U_{N,20} = 3,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 349/07. CSI, a.s. Zlín, AO 212

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



Datum vydání: **24.05.2018**  
Platnost do: **24.05.2020**  
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar

Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště