

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-066-20

na výrobek:

**Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, tl. 68 mm**

výrobce:

**VLTAVÍN – PORTAL, spol. s r.o.**  
**Opavská 95/41, Škrochovice, 747 71 Brumovice**  
**Česká republika**  
**IČ: 25649728**

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída <b>C5</b>
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>4A</b>
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	<b>NPD</b>
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b><math>U_D = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem s $U_g = 2,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (1/3) a s panelem s $U_p = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (2/3)
		<b><math>U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře s panelem s $U_p = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře s panelem s $U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>4</b>

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o počáteční zkoušce typu podle EN 14351-1:2006+A1:2010 č. 1390-CPD-0147-10 rev. 1 vydaného dne 06.05.2013 Oznaměným subjektem č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

**Datum vydání: 18. května 2020**

**Platnost do: 31. května 2023**



# STV

**Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV