

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-007-18**

na výrobek:

**Dřevěné vnější dveře, typ SC92 TREND**

žadatel a výrobce:

**SLAVONA, s.r.o.****Stálkovská 258, 378 81 Slavonice****Česká republika****IČ: 26140772**


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>C3</b> - jednokřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>3A</b> - jednokřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	<b>npd</b>
Akustické vlastnosti	-	<b>npd</b>
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b>U<sub>D</sub> = 0,70 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře hladké ze smrkového řeziva (plocha ≤ 3,6 m <sup>2</sup> ) <b>U<sub>D</sub> = 0,75 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře hladké z modřínového řeziva (plocha ≤ 3,6 m <sup>2</sup> ) <b>U<sub>D</sub> = 0,83 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře hladké z dubového řeziva (plocha ≤ 3,6 m <sup>2</sup> )
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>2</b> - jednokřídlové typy dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. 387/10 vydaného dne 17.07.2010 AZL č. 1007.1 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. ZSTV-U-003-14 vydaného dne 18.03.2014 Zkušebnou STV - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-007-18 vydaný dne 19.04.2018 Oznamujícím subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

**Datum vydání: 19. dubna 2018****Platnost do: 19. dubna 2023**  
**Ing. Miroslav Zapletal**  
vedoucí Zkušebny STV