

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-029-16**

na výrobek:

**Dřevěné vnější dveře, typ INSPIRO KLASIK**

žadatel a výrobce:

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

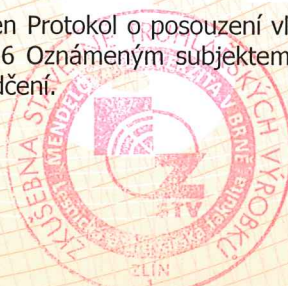
Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- 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>C4</b> - jednokřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>2A</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	<p><b><math>U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře ze smrkového řeziva se sklem <math>U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z modřínového řeziva se sklem <math>U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z dubového řeziva se sklem <math>U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu se sklem <math>U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu se sklem <math>U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře ze smrkového řeziva se sklem <math>U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z modřínového řeziva se sklem <math>U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z dubového řeziva se sklem <math>U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu se sklem <math>U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu se sklem <math>U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře ze smrkového řeziva s dveřní výplní <math>U_p=0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z modřínového řeziva s dveřní výplní <math>U_p=0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z dubového řeziva s dveřní výplní <math>U_p=0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu s dveřní výplní <math>U_p=0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p> <p><b><math>U_D = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu s dveřní výplní <math>U_p=0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> (plocha <math>\leq 3,6 \text{ m}^2</math>)</p>
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>3</b> - jednokřídlové typy dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-STV-007-16 vydaného dne 19.02.2016 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-034-16 vydaného dne 12.07.2016 Oznaměným subjektem č. 1389 – 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-029-16 vydaný dne 13.07.2016 Oznaměným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

**Datum vydání: 13. července 2016****Platnost do: 13. července 2021**

  
**Ing. Miroslav Zapletal**  
vedoucí Zkušebny STV