



vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

**č. CE-ZSTV-030-16**

na výrobek:

Dřevěné vnější dveře, typ INSPIRO 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>C4</b> - jednotkřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>2A</b> - jednotkřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	-	npd
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<p><b>U<sub>D</sub> = 0,66 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře hladké ze smrkového řeziva (plocha ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,70 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře hladké z modřínového řeziva (plocha ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,79 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře hladké z dubového řeziva (plocha ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,66 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře hladké z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřiny nebo dubu (plocha ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,73 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře ze smrkového řeziva se sklem U<sub>g</sub>=0,5 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,78 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře z modřínového řeziva se sklem U<sub>g</sub>=0,5 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,85 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře z dubového řeziva se sklem U<sub>g</sub>=0,5 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,74 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřiny se sklem U<sub>g</sub>=0,5 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,75 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu se sklem U<sub>g</sub>=0,5 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,76 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře ze smrkového řeziva se sklem U<sub>g</sub>=0,6 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,80 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře z modřínového řeziva se sklem U<sub>g</sub>=0,6 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,88 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře z dubového řeziva se sklem U<sub>g</sub>=0,6 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,76 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřiny se sklem U<sub>g</sub>=0,6 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p> <p><b>U<sub>D</sub> = 0,77 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu se sklem U<sub>g</sub>=0,6 W/(m<sup>2</sup>.K) do 20% plochy dveří a s rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha dveří ≤ 3,6 m<sup>2</sup>)</p>
Průvzdružnost	ČSN EN 12207	třída <b>3</b> - jednotkřídlové 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, Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-035-16 vydaného dne 14.07.2016 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-036-16 vydaného dne 14.07.2016 Oznámeným 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-030-16 vydaný dne 15.07.2016 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

**Datum vydání: 15. července 2016**

**Platnost do: 15. července 2021**

Zkušebna STV, LDF MENDELU, Louky 304, 763 02 Zlín 4



  
**Ing. Miroslav Zapletal**  
vedoucí Zkušebny STV

