

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 C4 - jednokřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 2A - jednokřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	-	npd
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<p>$U_D = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře hladké ze smrkového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře hladké z modřínového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře hladké z dubového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře hladké z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu nebo dubu (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ do 20% plochy dveří a s rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha dveří $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p>
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 - 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, 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