

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-061-24

na výrobek:

Dřevěné vnější dveře, typ INSPIRO TREND

výrobce:

SLAVONA, s.r.o.

Stálkovská 258, 378 81 Slavonice

Česká republika

IČO: 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 dveře
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 2A - jednokřídlové dveře
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_D = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře hladké ze smrkového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře hladké z modřínového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře hladké z dubového řeziva (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře hladké z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu nebo dubu (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
		$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )
$U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )		
$U_D = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )		
$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )		
$U_D = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$ )		
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 - jednokřídlové dveře

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-030-16 vydaného dne 15.07.2016 Oznaměným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 2. května 2024

Platnost do: 2. května 2027



Ing. Petr Sláčík  
vedoucí Zkušebny STV