

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-072-23

na výrobek:

Dřevěné vnější dveře, typ INSPIRO KLASIK

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	$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva s dveřní výplní s $U_p = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva s dveřní výplní s $U_p = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva s dveřní výplní s $U_p = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
		$U_D = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z modřínu s dveřní výplní $U_p = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)
$U_D = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z hranolu ze smrkového řeziva s vnější lamelou z dubu s dveřní výplní $U_p = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)		
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-029-16 vydaného dne 13.07.2016 Oznámeným subjektem 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 12. dubna 2023

Platnost do: 12. dubna 2026



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV