

● MENDEL
 ● 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
Vodotesnost	ČSN EN 12208	třída 2A - jednokřídlové dveře
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<p>$U_D = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</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 s izolačním sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva s izolačním sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s meziskelním rámečkem Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 Swissspacer Ultimate (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ze smrkového řeziva s dveřní výplní s $U_p = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z modřínového řeziva s dveřní výplní s $U_p = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře z dubového řeziva s dveřní výplní s $U_p = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p> <p>$U_D = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - 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 $\leq 3,6 \text{ m}^2$)</p>
Průzdušnost	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