

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE
č. CE-ZSTV-080-22

na výrobek:

Dřevo-hliníkové zdvižně posuvné balkónové dveře, typ HS PORTAL HA110 LINE

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 – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 2A – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -5) \text{ dB}$ – balkónové dveře zdvižně posuvné se sklem
		$R_w (C; C_{tr}) = 35 (-2; -6) \text{ dB}$
		$R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -6) \text{ dB}$ – balkónové dveře zdvižně posuvné se sklem
		$R_w (C; C_{tr}) = 35 (-4; -8) \text{ dB}$
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -6) \text{ dB}$ – balkónové dveře zdvižně posuvné se sklem
		$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-2; -7) \text{ dB}$
		$U_w = 0,81/ 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - balkónové dveře zdvižně posuvné schéma A, dřevina smrk s $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$, rámeček Swisspacer Ultimate/ Swisspacer V
		$U_w = 0,86/ 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - balkónové dveře zdvižně posuvné schéma A, dřevina smrk s $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$, rámeček Swisspacer Ultimate/ Swisspacer V
		$U_w = 0,90/ 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - balkónové dveře zdvižně posuvné schéma A, dřevina modřín s $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$, rámeček Swisspacer Ultimate/ Swisspacer V
		$U_w = 0,95/ 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - balkónové dveře zdvižně posuvné schéma A, dřevina modřín s $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$, rámeček Swisspacer Ultimate/ Swisspacer V
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	$U_w = 0,99/ 0,99 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - balkónové dveře zdvižně posuvné schéma A, dřevina dub s $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$, rámeček Swisspacer Ultimate/ Swisspacer V
		$U_w = 1,0/ 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - balkónové dveře zdvižně posuvné schéma A, dřevina dub s $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$, rámeček Swisspacer Ultimate/ Swisspacer V
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A

* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1+A2 – $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -1 dB; $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$ - R_w opravené o -2 dB; $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha}$ - R_w opravené o -3 dB.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-018-16 rev. 1 vydaného dne 07.06.2022 Označeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 7. června 2022

Platnost do: 7. června 2025



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV