

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-071-23

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ INSPIRO

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 C5 - jednokřídlové okno třída C4 - tříkřídlové okno
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E1650 - jednokřídlové okno třída E750 - tříkřídlové okno,
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) \text{ dB}$ - okna se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okno 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 $U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okno 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
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové a tříkřídlové okno

* 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 ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-021-16 vydaného dne 23.05.2016 Oznaměným subjektem 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 12. dubna 2023

Platnost do: 12. dubna 2026



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV