

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE  
č. CE-ZSTV-143-24

na výrobek:

**Dřevohliníkové okno a balkónové dveře jednoduché, typ HA110 LINE**

žadatel a 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 normem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C4 - jednokřídlové a dvoukřídlové okno (balkónové dveře)
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E1050 - jednokřídlové okno (balkónové dveře) třída 9A - dvoukřídlové okno (balkónové dveře)
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -7) \text{ dB}$ - se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-2; -6)$
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 0,72 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ - okno ze smrkového řeziva se sklem $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ a s rámečkem Swisspacer V
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednokřídlové a dvoukřídlové okno (balkónové dveře)

\* 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-009-18 vydaného dne 23.04.2018 Oznaměným subjektem 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 8. října 2024

Platnost do: 8. října 2027



**Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV