

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE  
 č. CE-ZSTV-050-22

na výrobek:

**Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ CLIPPER**

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 C5 - tříkřídlové balkónové dveře
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E1500 - jednokřídlové okno třída E1050 - tříkřídlové balkónové dveře
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -7)$ dB - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-2; -6)$ dB
		$R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -6)$ dB - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 33 (-2; -7)$ dB
		$R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -6)$ dB - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 35 (-4; -8)$ dB
		$R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -5)$ dB - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 35 (-2; -6)$ dB
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 0,88$ W/(m <sup>2</sup> .K) - okno dřevina smrk s izolačním sklem
		$U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K s distančním profilem Swisspacer Ultimate
		$U_w = 0,81$ W/(m <sup>2</sup> .K) - okno dřevina smrk s izolačním sklem
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	$U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K s distančním profilem Swisspacer Ultimate
		třída 4 - jednokřídlové okno a tříkřídlové balkónové dveře

\* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna  $\leq 2,7$  m<sup>2</sup>. Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1+A2 – 2,7 m<sup>2</sup> < celková plocha  $\leq 3,6$  m<sup>2</sup> -  $R_w$  opravené o -1 dB; 3,6 m<sup>2</sup> < celková plocha  $\leq 4,6$  m<sup>2</sup> -  $R_w$  opravené o -2 dB; 4,6 m<sup>2</sup> < 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-021-22 vydaného dne 21.04.2022 Oznameným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 21. dubna 2022

Platnost do: 21. dubna 2025



Ing. Petr Sláčík  
vedoucí Zkušebny STV