

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

č. ZSTV-022-25

na výrobek:

Dřevěné zdvižně posuvné balkónové dveře, typ HS PORTAL SC92 – HS92

žadatel:

SLAVONA, s.r.o.
Stálkovská 258, 378 81 Slavonice
Česká republika
IČO: 26140772

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
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 0
Akustické vlastnosti ^x	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -5) dB - zdvižně posuvné balkónové dveře se sklem R _w (C; C _{tr}) = 35 (-2; -6) dB
		R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1; -6) dB - zdvižně posuvné balkónové dveře se sklem R _w (C; C _{tr}) = 35 (-4; -8) dB
		R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -6) dB - zdvižně posuvné balkónové dveře se sklem R _w (C; C _{tr}) = 33 (-2; -7) dB
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,82 W/(m².K) - zdvižně posuvné balkónové dveře ze smrkového řeziva se sklem U ₀ =0,5 W/m ² .K a s rámečkem Swisspacer Ultimate
		U_w = 0,88 W/(m².K) - zdvižně posuvné balkónové dveře ze smrkového řeziva se sklem U ₀ =0,6 W/m ² .K a s rámečkem Swisspacer Ultimate
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4

^x Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A1 - 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB; 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB; 4,6 m² < 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-037-19 R1 vydaného dne 31.01.2025 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Datum vydání: 31. ledna 2025

Platnost do: 31. ledna 2028



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV