

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE
část 2 – akustické a tepelně technické vlastnosti

č. CE-ZSTV-101-24

na výrobek:

Hliníková okna a balkónové dveře, systém ALUPROF® MB-79N E, ST, SI

výrobce:

SVĚT OKEN s.r.o.
Jasenická 1254, 755 01 Vsetín
Česká republika
IČO: 25831925

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Akustické vlastnosti*	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) \text{ dB}$ – okna se sklem 4/12/4/12/4
		$R_w (C; C_{tr}) = 38 (-2; -6) \text{ dB}$ – okna se sklem 4/12/4/12/6
		$R_w (C; C_{tr}) = 39 (-2; -5) \text{ dB}$ – okna se sklem 4/12/4/12/8
		$R_w (C; C_{tr}) = 39 (-2; -5) \text{ dB}$ – okna se sklem 6/12/4/12/8
		$R_w (C; C_{tr}) = 40 (-2; -6) \text{ dB}$ – okna se sklem 4/12/4/12/44.2
		$R_w (C; C_{tr}) = 40 (-2; -6) \text{ dB}$ – okna se sklem 44.2/12/6/12/44.2
		$R_w (C; C_{tr}) = 40 (-2; -6) \text{ dB}$ – okna se sklem 10/12/6/12/55.2
		$R_w (C; C_{tr}) = 41 (-2; -5) \text{ dB}$ – okna se sklem 8/12/4/12/55.2
		$R_w (C; C_{tr}) = 41 (-2; -5) \text{ dB}$ – okna se sklem 8/12/6/12/55.2
		$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-2; -7) \text{ dB}$ – okna se sklem 44.2/12/6/12/66.2
		$R_w (C; C_{tr}) = 44 (-2; -7) \text{ dB}$ – okna se sklem 10/12/6/12/66.2 Sil
		$R_w (C; C_{tr}) = 46 (-2; -6) \text{ dB}$ – okna se sklem 44.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil
		$R_w (C; C_{tr}) = 46 (-1; -4) \text{ dB}$ – okna se sklem 88.2 Sil/12/6/12/66.2 Sil
Součinitel prostupu tepla**	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,2 - 1,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – okna se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
		$U_w = 1,2 - 1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – okna se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
		$U_w = 1,1 - 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – okna se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
		$U_w = 1,0 - 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – okna se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
		$U_w = 0,95 - 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – okna se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
		$U_w = 0,88 - 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – okna se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
		$U_w = 0,80 - 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – okna se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1:2006+A2:2016 – $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ - 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.

** Hodnoty součinitele prostupu tepla závisí na použitém druhu skla a meziskelního rámečku a jsou uvedeny pro jednotlivé systémy MB-79N E, MB-79N ST a MB-79N SI v Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-060-21.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-061-21 vydaného dne 30.06.2021 Oznaměným subjektem 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 15. července 2024

Platnost do: 15. července 2027



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV