

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-144-21**

na výrobek:

Dřevěné okno jednoduché, tl. 61 mm

žadatel:

Pavel Sedláček
Míchov 53, 592 42 Věcov
Česká republika
IČO: 18533396

výrobce:

Pavel Sedláček
Místo výroby: Míchov 57, 592 42 Věcov
Česká republika
IČO: 18533396

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 C3
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 7A
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	$R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -4) \text{ dB}$ - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -3) \text{ dB}$ (plocha $\leq 2,7 \text{ m}^2$) $R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -4) \text{ dB}$ - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -3) \text{ dB}$ ($2,7 \text{ m}^2 < \text{plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$) $R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -4) \text{ dB}$ - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -3) \text{ dB}$ ($3,6 \text{ m}^2 < \text{plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2$) $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -4) \text{ dB}$ - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -3) \text{ dB}$ ($4,6 \text{ m}^2 < \text{plocha}$)
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okno ze smrkového řeziva se sklem
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	$U_g = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer třída 4

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-035-16 vydaného dne 08.08.2016 Oznameným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 8. srpna 2021

Platnost do: 8. srpna 2024



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV