

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření součinitele prostupu tepla

č. ZSTV-014-14

na výrobek:

Dřevěné okno jednoduché, typ SOLID COMFORT SC92

žadatel a výrobce:

SLAVONA, s.r.o.

Stálkovská 258, 378 81 Slavonice

IČ: 26140772

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

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

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Celkový součinitel prostupu tepla okna	Deklarovaná hodnota	$U_w = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s trojsklem $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$ a s rámečkem Swisspacer V nebo Swisspacer Ultimate
		$U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s trojsklem $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$ a s rámečkem Swisspacer V nebo Swisspacer Ultimate
		$U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s dvojsklem s fólií Heat Mirror $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$ a s rámečkem Ferrotech
		$U_w = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s dvojsklem se dvěma fóliemi Heat Mirror $U_g=0,3 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$ a s rámečkem Ferrotech
Součinitel prostupu tepla rámu okna	Deklarovaná hodnota	$U_f = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ - rámy dřevěných oken vyrobených ze smrkového řeziva

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. ZSTV-U-005-14 vydaného dne 06.05.2014 Zkušebnou STV - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a na základě výpočtů součinitele prostupu tepla rámu dveřních profilů podle ČSN EN ISO 10077-2 provedených v programu Area 2011.

Datum vydání: 6. května 2014

Platnost do: 6. května 2017



Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření součinitele prostupu tepla

č. ZSTV-015-14

na výrobek:

Dřevěné okno jednoduché, typ SOLID COMFORT SC92-C

žadatel a výrobce:

SLAVONA, s.r.o.

Stálkovská 258, 378 81 Slavonice

IČ: 26140772

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

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

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Celkový součinitel prostupu tepla okna	Deklarovaná hodnota	$U_w = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem s trojsklem $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer V
		$U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem s trojsklem $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer Ultimate
		$U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem s trojsklem $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer V
		$U_w = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem s trojsklem $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer Ultimate
		$U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem osazená dvojsklem s fólií Heat Mirror $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Ferrotech
		$U_w = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem osazená dvojsklem se dvěma fóliemi Heat Mirror $U_g=0,3 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Ferrotech
Součinitel prostupu tepla rámu okna	Deklarovaná hodnota	$U_r = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - rámy dřevěných oken vyrobených ze smrkového řeziva s vlepeným korkem v parapetní části

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. ZSTV-U-005-14 vydaného dne 06.05.2014 Zkušebnou STV - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a na základě výpočtů součinitele prostupu tepla rámu dveřních profilů podle ČSN EN ISO 10077-2 provedených v programu Area 2011.

Datum vydání: 6. května 2014

Platnost do: 6. května 2017



Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření součinitele prostupu tepla

č. **ZSTV-016-14**

na výrobek:

Dřevěné okno jednoduché, typ SOLID COMFORT SC92-PLUS

žadatel a výrobce:

SLAVONA, s.r.o.

Stálkovská 258, 378 81 Slavonice

IČ: 26140772

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

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

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Celkový součinitel prostupu tepla okna	Deklarovaná hodnota	$U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem s trojsklem $U_g=0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer V nebo Swisspacer Ultimate
		$U_w = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem s trojsklem $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Swisspacer V nebo Swisspacer Ultimate
		$U_w = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem osazená dvojsklem s fólií Heat Mirror $U_g=0,5 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Ferrotech
		$U_w = 0,61 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - okna ze smrkového řeziva s vlepeným korkem osazená dvojsklem se dvěma fóliemi Heat Mirror $U_g=0,3 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s rámečkem Ferrotech
Součinitel prostupu tepla rámu okna	Deklarovaná hodnota	$U_f = 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - rámy dřevěných oken vyrobených ze smrkového řeziva s vlepeným korkem pro zvýšení tepelné izolace

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. ZSTV-U-005-14 vydaného dne 06.05.2014 Zkušebnou STV - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a na základě výpočtů součinitele prostupu tepla rámu dveřních profilů podle ČSN EN ISO 10077-2 provedených v programu Area 2011.

Datum vydání: 6. května 2014

Platnost do: 6. května 2017



Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV