

● MENDELU
 ● Zkušebna stavebně
 ● truhlářských výrobků
 ● a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-107-22

na výrobek:

Plastové okno a balkónové dveře, systém Oknostyl PREMIUM klasik a Oknostyl PREMIUM round line

výrobce:

OKNOSTYL group s.r.o.

Tišnovská 2029/51, 664 34 Kuřim

Česká republika

IČO: 27689719

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 - jednokřídlové okno třída C2 - tříkřídlové okno s dvěma sloupky třída A3 - dvoukřídlové balkónové dveře se sloupkem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 7A - jednokřídlové a tříkřídlové okno s dvěma sloupky
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	R _w (C; C _{tr}) = 33 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 31 (-2; -5) dB R _w (C; C _{tr}) = 33 (-1; -6) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 31 (-2; -6) dB U _w = 1,3 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =1,1 W/m ² .K a s hliníkovým rámečkem U _w = 1,2 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =1,0 W/m ² .K a s hliníkovým rámečkem U _w = 0,98 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s hliníkovým rámečkem U _w = 0,92 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s hliníkovým rámečkem U _w = 1,2 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =1,1 W/m ² .K nebo U _g =1,0 W/m ² .K a s rámečkem z ušlechtilé oceli U _w = 0,95 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s rámečkem z ušlechtilé oceli U _w = 0,88 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem z ušlechtilé oceli U _w = 1,2 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =1,1 W/m ² .K a s rámečkem SWISSPACER U _w = 1,1 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =1,0 W/m ² .K a s rámečkem SWISSPACER U _w = 0,93 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s rámečkem SWISSPACER U _w = 0,86 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem SWISSPACER U _w = 1,2 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =1,1 W/m ² .K a s rámečkem TGI - Spacer U _w = 1,1 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =1,0 W/m ² .K a s rámečkem TGI - Spacer U _w = 0,92 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s rámečkem TGI - Spacer U _w = 0,85 W/(m ² .K) - okna se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem TGI - Spacer
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	třída 4 - jednokřídlové okno, tříkřídlové okno s dvěma sloupky a dvoukřídlové balkónové dveře se sloupkem
Průzdušnost	ČSN EN 12207	

* 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 ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-038-14 vydaného dne 24.07.2014 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Datum vydání: 15. srpna 2022

Platnost do: 15. srpna 2025




Ing. Petr Sláčík
 vedoucí Zkušebny STV