

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-038-14

na výrobek:

**Plastové okno a balkónové dveře – systém Oknostyl PREMIUM klasik
a Oknostyl PREMIUM round line**

žadatel a výrobce:

OKNOSTYL group s.r.o.

**Tišnovská 305/25, 664 34 Kuřim
IČ: 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 - jednodírové typy oken třída C2 - dvou a třídírové typy oken s pevným sloupkem třída A3 - jedno a dvoudírové typy balkónových dveří s pevným sloupkem
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 7A - jednodírové typy oken a balkónových dveří, dvou a třídírové typy oken a balkónových dveří s pevným sloupkem
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
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/(m².K) - okna se sklem Ug=1,1 W/m ² .K a s hliníkovým rámečkem U_w = 1,2 W/(m².K) - okna se sklem Ug=1,0 W/m ² .K a s hliníkovým rámečkem U_w = 0,98 W/(m².K) - okna se sklem Ug=0,7 W/m ² .K a s hliníkovým rámečkem U_w = 0,92 W/(m².K) - okna se sklem Ug=0,6 W/m ² .K a s hliníkovým rámečkem U_w = 1,2 W/(m².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/(m².K) - okna se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s rámečkem z ušlechtilé oceli U_w = 0,88 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem z ušlechtilé oceli U_w = 1,2 W/(m².K) - okna se sklem U _g =1,1 W/m ² .K a s rámečkem SWISSPACER U_w = 1,1 W/(m².K) - okna se sklem U _g =1,0 W/m ² .K a s rámečkem SWISSPACER U_w = 0,93 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s rámečkem SWISSPACER U_w = 0,86 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem SWISSPACER U_w = 1,2 W/(m².K) - okna se sklem U _g =1,1 W/m ² .K a s rámečkem TGI - Spacer U_w = 1,1 W/(m².K) - okna se sklem U _g =1,0 W/m ² .K a s rámečkem TGI - Spacer U_w = 0,92 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,7 W/m ² .K a s rámečkem TGI - Spacer U_w = 0,85 W/(m².K) - okna se sklem U _g =0,6 W/m ² .K a s rámečkem TGI - Spacer
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	
Průvzdúšnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jednodírové typy oken a balkónových dveří, dvou a třídírové typy oken a balkónových dveří s pevným sloupkem

* Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A1 - $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2$ - 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.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-005-12 vydaného dne 01.03.2012 AZL č. 1030.1 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1+A1, příloha B č. V-Rw-002-12 vydaného dne 01.03.2011 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-034-14 vydaného dne 24.07.2014 Oznameným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o určení typu výrobku na základě zkoušek typu podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-038-14 vydaný dne 24.07.2014 Oznameným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 24. července 2014

Platnost do: 24. července 2019

