

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-149-20**

na výrobek:

**Plastové okno a balkónové dveře, obchodní název Premium Round Line  
a Premium Klasik**

žadatel a 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 <b>C3</b> - tříkřídlové okno
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>B2</b> - dvoukřídlové balkónové dveře
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	<b>NPD</b>
Akustické vlastnosti *	Deklarovaná hodnota	<b><math>R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) \text{ dB}</math></b> - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 31 (-2; -5) \text{ dB}$ <b><math>R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -4) \text{ dB}</math></b> - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -4) \text{ dB}$ <b><math>R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -6) \text{ dB}</math></b> - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 31 (-2; -6) \text{ dB}$ <b><math>R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -5) \text{ dB}</math></b> - okno se sklem $R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -6) \text{ dB}$ <b><math>U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Metal Union <b><math>U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech, Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance a Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 1,0 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Metal Union a Chromatech <b><math>U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 1,0 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance a Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 0,99 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Metal Union <b><math>U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech <b><math>U_w = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance <b><math>U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Metal Union <b><math>U_w = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech <b><math>U_w = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance <b><math>U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b><math>U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech <b><math>U_w = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance <b><math>U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,7 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Metal Union <b><math>U_w = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech <b><math>U_w = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance <b><math>U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> - okna se sklem $U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>3</b> - tříkřídlové okno a dvoukřídlové balkónové dveře

\* 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.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-103-20 vydaného dne 22.12.2020 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

**Datum vydání: 22. prosince 2020****Platnost do: 22. prosince 2023****Ing. Petr Sláčik**  
vedoucí Zkušebny STV