

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-089-20**

na výrobek:

**Plastové okno a balkónové dveře, obchodní název Techno 83**

výrobce:

**SVĚT OKEN s.r.o.**  
**Jasenická 1254, 755 01 Vsetín**  
**Česká republika**  
**IČ: 25831925**

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>C4</b> – tříkřídlové okno, jednokřídlové balkónové dveře (okno) třída <b>C1/B2</b> – dvoukřídlové balkónové dveře (okno)
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>7A</b> – tříkřídlové okno třída <b>E1050</b> – jednokřídlové balkónové dveře (okno) třída <b>E750</b> – dvoukřídlové balkónové dveře (okno)
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	EN 14351-1+A2	<b>NPD</b>
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	<b><math>U_w = 1,2 / 1,2 / 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b> – sklo s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 1,1 / 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b> – sklo s $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 1,1 / 1,1 / 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b> – sklo s $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 0,96 / 0,95 / 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b> – sklo s $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 0,89 / 0,88 / 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b> – sklo s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 0,82 / 0,82 / 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b> – sklo s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate <b><math>U_w = 0,75 / 0,75 / 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b> – sklo s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ a s rámečkem TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>4</b> – tříkřídlové okno, jednokřídlové balkónové dveře (okno), dvoukřídlové balkónové dveře (okno)

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-061-20 vydaného dne 26.06.2020 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

**Datum vydání: 26. června 2020****Platnost do: 30. června 2023**

Zkušebna STV, LDF MENDELU, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

**STV****Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV