

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-129-20**

na výrobek:

**Plastové okno a balkónové dveře, systém Schüco CORONA CT 70 AS**

výrobce:

**VK okenní systémy s.r.o.****Koldinova 214, Klatovy II, 339 01 Klatovy****Česká republika****IČO: 07618956**

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>C5/B5</b> – jednokřídlá okna a balkónové dveře třída <b>C4/B5</b> – dvoukřídlá okna s klapačkou třída <b>C3/B3</b> – dvoukřídlivé balkónové dveře s klapačkou
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>9A</b> – jednokřídlá okna a balkónové dveře, dvoukřídlivé balkónové dveře s klapačkou třída <b>7A</b> – dvoukřídlá okna s klapačkou
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	<b>NPD</b>
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	<b><math>U_w = 1,3 / 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – jednokř. okna a $U_w = 1,4 / 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukř. okna se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_w = 1,2 / 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – jednokř. okna a $U_w = 1,3 / 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukř. okna se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_w = 1,2 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – jednokř. okna a $U_w = 1,3 / 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukř. okna se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_w = 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – jednokř. okna a $U_w = 1,2 / 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukř. okna se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_w = 1,0 / 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – jednokř. okna a $U_w = 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukř. okna se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_w = 0,95 / 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – jednokř. okna a $U_w = 1,1 / 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukř. okna se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		<b><math>U_w = 0,89 / 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – jednokř. okna a $U_w = 1,0 / 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukř. okna se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>4</b> – jednokřídlá a dvoukřídlá okna s klapačkou, jednokřídlivé a dvoukřídlivé balkónové dveře s klapačkou

\* Hodnoty v pořadí rámeček TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-089-20 vydaného dne 27.11.2020 Oznamujícím subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

**Datum vydání: 27. listopadu 2020****Platnost do: 30. listopadu 2023**

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


  
**Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV