

vydává

**OSVĚDČENÍ**

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-131-20**

na výrobek:

**Plastové vnější 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 / hodno
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída <b>C2</b> – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé zavřené a uzamčené třída <b>B2</b> – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé zavřené a odemčené třída <b>C2/B2</b> – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé zavřené a odemčené
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>3A/5A</b> – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé (v pořadí bez dekomprese / s dekompresí) zavřené a uzamčené třída <b>2A</b> – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé zavřené a odemčené třída <b>4A</b> – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé zavřené a uzamčené
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	<b>NPD</b>
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota*	<b><math>U_D = 1,3 (1,3) / 1,3 (1,3) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,3 (1,3) / 1,3 (1,3) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,2 (1,2) / 1,2 (1,2) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,1 (1,2) / 1,1 (1,1) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,1 (1,1) / 1,1 (1,1) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,0 (1,0) / 1,0 (1,0) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 0,96 (0,98) / 0,94 (0,96) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,3 (1,3) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – dveře s panelem s $U_p = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,2 (1,2) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – dveře s panelem s $U_p = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,1 (1,1) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – dveře s panelem s $U_p = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,0 (1,0) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – dveře s panelem s $U_p = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 1,0 (1,0) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – dveře s panelem s $U_p = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 0,96 (0,96) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – dveře s panelem s $U_p = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ <b><math>U_D = 0,93 (0,93) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></b> – dveře s panelem s $U_p = 0,58 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>3</b> – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé zavřené a uzamčené třída <b>2</b> – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé zavřené a uzamčené a dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé zavřené a odemčené

\* Hodnoty v pořadí rámeček TGI-Spacer M / Swisspacer Ultimate. Hodnoty před závorkou platí pro jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé, hodnoty v závorce pro dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-091-20 vydaného dne 27.11.2020 Označeným 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