

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE  
č. CE-ZSTV-206-23

na výrobek:

**Plastové vnější dveře, systém Schüco CORONA CT 70 AS**

výrobce:

**VK okenní systémy s.r.o.**

**Jateční 839, 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>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 uzamčené
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>
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,3 (1,3) / 1,3 (1,3) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,3 (1,3) / 1,3 (1,3) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,2 (1,2) / 1,2 (1,2) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,1 (1,2) / 1,1 (1,1) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,1 (1,1) / 1,1 (1,1) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,0 (1,0) / 1,0 (1,0) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,96 (0,98) / 0,94 (0,96) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,3 (1,3) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,2 (1,2) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,1 (1,1) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,85 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,0 (1,0) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,76 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,0 (1,0) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,69 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,96 (0,96) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,93 (0,93) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,58 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
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 platí pro izolační skla s rámečkem TGI-Spacer M (nový název Technoform-Spacer SP12, SP13, SP14) / 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 Oznamujícím subjektem 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

**Datum vydání: 1. prosince 2023**

**Platnost do: 1. prosince 2026**



  
**Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV