

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE  
č. CE-ZSTV-207-23

na výrobek:

**Plastové vnější dveře, systém Schüco Living 82 MD**

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 C2/B2 – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé třída C1/B2 – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 7A – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé třída 3A – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,2 (1,2) / 1,1 (1,2) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,1 (1,1) / 1,1 (1,1) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,0 (1,1) / 1,0 (1,0) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,97 (1,0) / 0,96 (0,98) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,91 (0,94) / 0,89 (0,92) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,85 (0,88) / 0,83 (0,86) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,79 (0,82) / 0,77 (0,80) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,1 (1,1) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,99 (1,0) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,93 (0,94) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,85 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,87 (0,88) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,76 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,83 (0,84) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,69 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,79 (0,81) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 0,76 (0,78) \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – s panelem s $U_p = 0,58 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé třída 2 – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé

\* 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-092-20 vydaného dne 06.11.2020 Oznaměným 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