

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV -132-20**

na výrobek:

Plastové vnější dveře, systém Schüco Living 82 MD

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

* 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-092-20 vydaného dne 06.11.2020 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 6. listopadu 2020**Platnost do: 30. listopadu 2023**

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



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV