

vydává

OSVĚDČENÍo ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE
část 2 – tepelně technické vlastnosti**č. CE-ZSTV-130-21**

na výrobek:

Plastové dveře 76, systém DECEUNINCK Elegant

výrobce:

PKS okna a.s.**Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou****Česká republika****IČ: 65276507**

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Součinitel prostupu tepla *	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,2 / 1,2 / 1,2 (1,2 / 1,2 / 1,2) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_g 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,2 / 1,2 / 1,2 (1,2 / 1,2 / 1,2) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_g 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,1 / 1,0 / 1,0 (1,1 / 1,0 / 1,0) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_g 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 0,99 / 0,98 / 0,98 (0,99 / 0,98 / 0,97) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_g 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 0,93 / 0,92 / 0,92 (0,93 / 0,91 / 0,91) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_g 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 0,87 / 0,86 / 0,85 (0,86 / 0,85 / 0,85) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_g 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,3 (1,3) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito HPL
		$U_D = 1,2 (1,2) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito HPL
		$U_D = 1,1 (1,1) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,0$ a $0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito HPL
		$U_D = 1,0 (1,0) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,88$ a $0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito HPL
		$U_D = 0,98 (0,98) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito HPL
		$U_D = 0,96 (0,96) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito HPL
		$U_D = 0,94 (0,94) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito HPL
		$U_D = 0,92 (0,92) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito HPL
		$U_D = 1,5 (1,5) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ABS
		$U_D = 1,4 (1,4) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ABS
		$U_D = 1,2 (1,2) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ABS
		$U_D = 1,1 (1,1) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,0$; $0,99$; $0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ABS
		$U_D = 0,99 (0,98) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ABS
		$U_D = 0,97 (0,96) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ABS
		$U_D = 0,81 (0,80) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ENTRY
		$U_D = 0,77 (0,77) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ENTRY
		$U_D = 0,71 (0,71) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,37 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň Perito ENTRY
		$U_D = 1,3 (1,3) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň VP Trend HPL
		$U_D = 0,83 (0,83) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň VP Trend HPL
		$U_D = 1,6 (1,6) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň VP Trend ABS+TPR
		$U_D = 1,1 (1,1) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 1,1$ a $0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň VP Trend ABS+TPR
		$U_D = 1,0 (1,0) \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s $U_p 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ výplň VP Trend ABS+TPR

* Hodnoty v pořadí rámeček Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate / Edgetech Super Spacer Premium, hodnoty před závorkou platí pro dveře dovnitř otevíravé dveře s $U_f = 1,28 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, hodnoty v závorce platí pro ven otevíravé dveře s $U_f = 1,27 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku podle EN 14351-1:2006+A2:2016 č. 1389-CPR-050-21 vydaného dne 01.06.2021 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

Datum vydání: 1. června 2021**Platnost do: 1. června 2024**
Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV