

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-136-21

na výrobek:

Plastové dveře 76, systém Kömmerling

výrobce:

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

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 a ven otevíravé, jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem, dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 9A – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé třída 4B – jednokřídlové dveře ven otevíravé třída 7A – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem třída 5A – dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Součinitel prostupu tepla*	Deklarovaná hodnota	$U_w = 1,3 / 1,3 / 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – se sklem s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_w = 1,2 / 1,2 / 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – se sklem s $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_w = 1,2 / 1,1 / 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – se sklem s $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_w = 1,1 / 1,1 / 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – se sklem s $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_w = 1,0 / 1,0 / 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – se sklem s $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_w = 0,98 / 0,96 / 0,94 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – se sklem s $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_w = 0,92 / 0,90 / 0,88 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – se sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 1,29 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 1,26 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 1,15 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,88 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,81 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 0,97 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,74 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 0,96 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,73 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
		$U_p = 0,93 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ – s izolačním panelem s $U_p = 0,68 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 – jednokřídlové dveře dovnitř a ven otevíravé třída 3 – jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílem, dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé

* Hodnoty v pořadí rámeček Swisspacer / Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate a Super Spacer TriSeal T-Spacer Premium.

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0084/2017/Z
vydaného dne 01.06.2017 Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště
Zlín, K Cihelně 304.

Datum vydání: 30. června 2021**Platnost do: 30. června 2024**

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


Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV
