

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

OSVĚDČENÍ

č. ZSTV-046-24

na výrobek:

Plastové dveře vnější, systém VEKA Softline 76 AD

výrobce:

RI OKNA a.s.

Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

Česká republika

IČO: 60724862

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

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

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jednokřídlové dveře s izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jednokřídlové dveře s izolačním dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jednokřídlové dveře s izolačním trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jednokřídlové dveře s izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jednokřídlové dveře s izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jednokřídlové dveře s neprůsvitnou výplní $U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jednokřídlové dveře s neprůsvitnou výplní $U_p = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 0,99 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – jednokřídlové dveře s neprůsvitnou výplní $U_p = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukřídlové dveře s izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukřídlové dveře s izolačním dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukřídlové dveře s izolačním trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 0,99 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukřídlové dveře s izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukřídlové dveře s izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem Chromatech ultra F
		$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukřídlové dveře s neprůsvitnou výplní $U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukřídlové dveře s neprůsvitnou výplní $U_p = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
		$U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – dvoukřídlové dveře s neprůsvitnou výplní $U_p = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o výpočtu č. U-059-24 vydaného dne 04.09.2024 Oznámeným subjektem 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Louky.

Datum vydání: 4. září 2024

Platnost do: 4. září 2027



Ing. Petr Sláčík
vedoucí Zkušebny STV