

- MENDELU
- Zkušebna stavebně
- truhlářských výrobků
- a nábytku

vydává

# OSVĚDČENÍ

č. ZSTV-015-24

na výrobek:

**Plastové vnější dveře, systém VEKA SOFTLINE 70 AD**

výrobce:

**RI OKNA a.s.**

**Úkolky 1055, 696 81 Bzenec**

**Místo výroby: Na Bažantnici 1554, 696 81 Bzenec**

**Česká republika**

**IČO: 60724862**

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 <b>C2</b> - jednokřídlové dveře s bočním pevným zasklením
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>2A</b> - jednokřídlové dveře s bočním pevným zasklením
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>2</b> - jednokřídlové dveře s bočním pevným zasklením $U_D = 1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - dveře se sklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ a s rámečkem Chromatech ultra F $U_D = 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - dveře se sklem $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ a s rámečkem Chromatech ultra F $U_D = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - dveře se sklem $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ a s rámečkem Chromatech ultra F
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - dveře se sklem $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ a s rámečkem Chromatech ultra F $U_D = 1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - dveře s výplní PERITO HPL tl. 24 mm (XPS 20 mm), $U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $U_D = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - dveře s výplní PERITO HPL tl. 40 mm (XPS 36 mm), $U_p = 0,84 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

Osvědčení je vystaveno na základě Prüfberichtu 201 33187/1 vydaného dne 09.04.2009 ift Rosenheim GmbH a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-011-24 vydaného dne 16.02.2024 Oznaměným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304.

**Datum vydání: 14. března 2024**

**Platnost do: 14. března 2027**



**Ing. Petr Sláčík**  
vedoucí Zkušebny STV