



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



vydává

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. 24 044 CV

**Žadatel:** JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.), Sokolovská 454/126 Karlín, 186 00 Praha 8,  
IČ: 44268467

**Výrobek:** Plastové vchodové dveře, systém Elegant 76 rovné thermofibra

**Výrobce:** JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.), Sokolovská 454/126 Karlín, 186 00 Praha 8

## Specifikace výrobku:

Provedení:	Plastové vchodové dveře, otevírané dovnitř
Rám / výztuž	LP 2/,profil 7318, arm.17044, profil 7319, arm. 17051,17203
Křídlo / výztuž	HP 4/T, profil 5712,5713
Další profily	HW 284, Prah HB1/17160
Výplně	viz součinitel prostupu tepla
Těsnění pracov. spáry	vnější těsnění v rámu - materiál TPE, typ DEV 1, středové těsnění v rámu - materiál TPE, typ MD 184, vnitřní těsnění na křídle - materiál TPE, typ DTA 1
Kování	Závěsy: Simonswerk, Dr. Hahn, Wala, zámkové lišty: GU, KfV, FUHR

**Tímto certifikátem se potvrzují výsledky zkoušek vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:**

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211:2017	ČSN EN 12210:2017	Třída C3 // B3
Vodotěsnost	ČSN EN 1027:2017	ČSN EN 12208:2001	Třída 9A
Průvzdušnost	ČSN EN 1026:2017	ČSN EN 12207:2017	Třída 4
Součinitel prostupu tepla platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F/F1, Hodnota $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	ČSN EN ISO 10077-1:2019	pro IZ. Skla, pro panely	$U_D [\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})]$
		$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \psi_g = 0,037$	0,69
		$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \psi_g = 0,037$	0,75
		$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \psi_g = 0,037$	0,82
		$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \psi_g = 0,037$	0,88
	Výplňové panely	$U_p = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,74
		$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,81

**Podklady:** Protokol o zkouškách č.V-027/20, (ITC a.s. Zlín), dne 05.05.2020;  
Protokol o zkouškách č. 20-001985-PR04 (ift Rosenheim) dne 02.09.2020.

Certifikát platí pouze pro zkoušený vzorek výrobku, jehož specifikace je podrobně uvedena ve výše uvedeném protokolu o zkouškách a potvrzuje výhradně uvedené výsledky zkoušek. Tento certifikát nenahrazuje povinnost výrobce provést posouzení shody podle platných předpisů regulujících uvádění stavebních výrobků na trh v zemi zamýšleného použití výrobku.



**Vypracoval:** Ing. Jan Balajka, MBA  
**Vydáno ve Zlíně, dne:** 17.04.2024  
**Platnost do:** 16.04.2027

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.  
Ředitel divize CSI