



**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. 23 003 CV

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

**Výrobek:** Plastová okna a balkónové dveře, systém Deceuninck Elegante

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

### Specifikace výrobku:

Provedení:	- Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, - plastové balkónové dveře, dvoukřídlové
Rám / výztuž	LP 1 / NAU 184 // LP2 / NAO 284
Křídlo / výztuž	ZP 1 / NAU 184 // SZP 1 / NAS 184
Další profily	- // ZP2 / NAC 284
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 DEA 84
Kování	SIEGENIA, typ Titan AF

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

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky okna // dveře
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211:2017	ČSN EN 12210:2017	Třída C3 / B5 // B5 / C4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027:2017	ČSN EN 12208:2001	Třída 9A // 9A
Průvzdušnost	ČSN EN 1026:2017	ČSN EN 12207:2017	Třída 4 // 4
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609:2004	ČSN EN 14351-1+A2:2018	Vyhověl
Součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 10077-1:2019	pro IZ. Skla	$U_w$ [W/(m <sup>2</sup> .K)]
		$U_g = 0,4$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\psi_g = 0,037$	0,65 // -
		$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\psi_g = 0,037$	0,72 // -
		$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\psi_g = 0,037$	0,79 // -
		$U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\psi_g = 0,037$	0,86 // -
		$U_g = 0,9$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\psi_g = 0,039$	1,0 // -
		$U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\psi_g = 0,039$	1,1 // -
	$U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\psi_g = 0,039$	1,1 // -	

**Podklady:** Protokol o výpočtu č. V-040/19, CSI a.s. Zlín, dne 25.06.2019; Protokol o zkouškách č. 18/07-A299-B1 (PřB) dne 01.08.2018; Klasifikační list č. 18/07-A299-KB1 (PřB), dne 01.08.2018; Protokol o zkouškách a Klasifikační list č. 18-001044-PR02 (řt Rosenheim) dne 25.07.2018.

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:  
Vydáno ve Zlíně, dne:  
Platnost do:

Ing. Jan Balajka, MBA  
17.01.2023  
16.01.2026



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