



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. 23 004 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 s předsazeným křídlem a vlepeným zasklením,
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 s předsazeným křídlem a vlepeným zasklením, - plastové balkónové dveře, dvoukřídlové se štulpem, otevíravé a sklápěcí systém s předsazeným křídlem a vlepeným zasklením.
Rám / výztuž	LP1 / NAO184 // LP2 / NAO284
Křídlo / výztuž	ZP11 / NAC184 // ZP 11 / NAC184
Další profily	- // SZP1 / NAS184
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 C5 // B2
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 ² .K)]
		$U_g = 0,4$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,037$	0,66 // -
		$U_g = 0,5$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,037$	0,73 // -
		$U_g = 0,6$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,037$	0,80 // -
		$U_g = 0,7$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,037$	0,87 // -
		$U_g = 0,9$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,039$	1,0 // -
		$U_g = 1,0$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,039$	1,1 // -
		$U_g = 1,1$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,039$	1,2 // -

Podklady: Protokol o výpočtu č. V-040/19, (CSI a.s. Zlín), dne 25.06.2019; Protokol o zkouškách č. 18/07-A299-B3 (PřB) dne 25.07.2018; Klasifikační list č. 18/07-A299-KB4 a 18/07-A299-KB3 (PřB), 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