



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. 23 002 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 balkónové dveře s Al prahem, 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 balkónové dveře dvoukřídlové se štulpem a Al prahem
Rám / výztuž	LP2 / NAO 284
Křídlo / výztuž	SZP 1 / NAS 184
Další profily	ZP2 / NAC 284
Zasklení	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
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211:2017	ČSN EN 12210:2017	Třída B5 / C3
Vodotěsnost	ČSN EN 1027:2017	ČSN EN 12208:2001	Třída 9A
Průvzdušnost	ČSN EN 1026:2017	ČSN EN 12207:2017	Třída 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) / $\psi_g = 0,037$	0,70
		$U_g = 0,5$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,037$	0,77
		$U_g = 0,6$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,037$	0,84
		$U_g = 0,7$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,037$	0,91
		$U_g = 0,9$ W/(m ² .K) / $\psi_g = 0,039$	1,1
		$U_g = 1,0$ 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-041/19, (CSI a.s. Zlín), dne 25.06.2019; Protokol o zkouškách a Klasifikační list č. 18/07-A299-KB2 (PřB) dne 01.08.2018; Klasifikační list č. 18/07-A299-KB2 (PřB), dne 01.08.2018.

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