



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. 24 050 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 otevírané dovnitř a ven, 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 vchodové dveře, otevírané dovnitř a ven
Rám / výztuž	LP2 / NAP6
Křídlo / výztuž	HP4 / NAP4, HP3 /NAP4
Další profily	práh HB1 / KPP25
Výplně	viz součinitel prostupu tepla
Těsnění	vnější těsnění v rámu - materiál TPE, typ DEV 1, středové těsnění v rámu - materiál TPE, typ pracov. spáry MD 184, vnitřní těsnění na křídle - materiál TPE, typ DEA 84
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 otevírání:	Výsledky dovnitř // ven
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211:2017	ČSN EN 12210:2017	Třída C3 // C3
Vodotěsnost	ČSN EN 1027:2017	ČSN EN 12208:2001	Třída 8A // 5A
Průvzdušnost	ČSN EN 1026:2017	ČSN EN 12207:2017	Třída 3 // 3
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, pro panely	U_D [W/(m ² .K)]
		$U_g = 0,4$ W/(m ² .K) / $\Psi_g = 0,037$	0,81 // 0,81
		$U_g = 0,5$ W/(m ² .K) / $\Psi_g = 0,037$	0,87 // 0,87
		$U_g = 0,6$ W/(m ² .K) / $\Psi_g = 0,037$	0,94 // 0,93
		$U_g = 0,7$ W/(m ² .K) / $\Psi_g = 0,037$	1,0 // 0,99
		$U_g = 0,9$ W/(m ² .K) / $\Psi_g = 0,039$	1,1 // 1,1
		$U_g = 1,0$ W/(m ² .K) / $\Psi_g = 0,039$	1,2 // 1,2
		$U_g = 1,1$ W/(m ² .K) / $\Psi_g = 0,039$	1,3 // 1,3
	Výplňové panely	$U_p = 0,41$ W/(m ² .K)	0,77 // 0,74
		$U_p = 0,6$ W/(m ² .K)	0,86 // 0,86
		$U_p = 0,7$ W/(m ² .K)	0,92 // 0,92
		$U_p = 0,8$ W/(m ² .K)	0,99 // 0,98
		$U_p = 0,9$ W/(m ² .K)	1,0 // 1,0
		$U_p = 1,0$ W/(m ² .K)	1,1 // 1,1
		$U_p = 1,3$ W/(m ² .K)	1,3 // 1,3

Podklady: Protokol o výpočtu č. V-026/20, (ITC a.s. Zlín), dne 05.05.2020; Protokol o výpočtu č. V-054/20, (ITC a.s. Zlín), dne 06.11.2020; Protokol o zkouškách a Klasifikační list č. 2019-01-0557-B1 a 2019-01-0746-B1 (PřB) dne 10.01.2020; Klasifikační list č. 2019-01-0557-K1 a 2019-01-0746K1 (PřB), dne 10.01.2020.

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: 30.04.2024
Platnost do: 29.04.2027



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