



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
DIVIZE CSI – CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ,
 pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky



v y d á v á

Žadatel: JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.)
 Sokolovská 454/126 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 442 68 467

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 20 - 326/Z

Výrobek: **Plastové vchodové dveře otevírané dovnitř a ven,**
system Deceuninck Elegante

Provedení:	Plastové vchodové dveře, otevírané dovnitř a ven
Rám / výztuž	LP2 / NAP6
Křídlo / výztuž	HP4 / NAP4, HP3 /NAP4
Další profily	prah HB1 / KPP25
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	závěsy: Siku / Simonswerk, zámkové lišty: KFV

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku otevírání:	Výsledky dovnitř // ven
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C3 // C3
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 8A // 5A
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 3 // 3
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1+A2 čl. 4.8	Vyhověl
Součinitel prostupu tepla	ČSN EN ISO 10077-1	pro IZ. Skla, pro panely	U_p [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 posouzení vlastností č. 1390–CPR–0048–2020/Z, ITC a.s. Divize CSI Zlín, NB 1390

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 06.11.2020
Platnost do: 06.11.2022
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík



Mrlík