



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 - 329/Z

Výrobek: **Plastová okna a balkónové dveře s předsazeným křídlem a vlepeným zasklením, systém Deceuninck Elegante**

Provedení:	- Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí s předsazeným křídlem a vlepeným zasklením, - plastové balkónové dveře, dvoukřídlové se štlupem, 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 potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledek okna // dveře
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C5 // B2
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A // 9A
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4 // 4
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	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 posouzení vlastností č. 1390–CPR–0046–2020/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