



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 - 327/Z

Výrobek: **Plastové balkónové dveře s Al prahem, systém Deceuninck Elegante**

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 potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledek
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída B5 / C3
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 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 <sup>2</sup> .K)]
		$U_g = 0,4$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\Psi_g = 0,037$	0,70
		$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\Psi_g = 0,037$	0,77
		$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\Psi_g = 0,037$	0,84
		$U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\Psi_g = 0,037$	0,91
		$U_g = 0,9$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\Psi_g = 0,039$	1,1
		$U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\Psi_g = 0,039$	1,1
$U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K) / $\Psi_g = 0,039$	1,2		

Podklady: Protokol o posouzení vlastností č. 1390-CPR-0047-2020/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 neznamená 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*