



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, 186 00, Praha 8 - Karlín

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 19 - 569/Z

Výrobek: **Plastové dveře zdvižně posuvné H-S PORTAL**

Popis:

Provedení:	jednokřídlové dveře zdvižně posuvné
Rám / výztuž	HS 176 / horizontálně 2x NA 4, vertikálně 2x NA 57
Křídlo / výztuž	HS 276/D / NA 66 + NA 30
Přídavné profily	HSF 276, HS 376, HS 676, HS 776, RAL 176, okapnicový profil HSB 276, HSB 176
Zasklení	IZ. dvojsklo tl. 24 mm $U_g = 1,1$ a $1,0$ ve složení: 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm; IZ. trojsklo tl. 38 mm $U_g = 0,7$ a $0,6$ ve složení: 4 mm / 14 mm, Ar / 4 mm / 12 mm, Ar / 4 mm; u všech skel tepelně upravené rámečky (Chromatech Ultra)
Těsnění	dorazové těsnění vnější a vnitřní HSD 176, HSD 276
Kování	celoobvodově zdvižně odsuvné – SIEGENIA - Aubi, typ HS-Portal 300 KF
Rozměry-rám	3004 x 2204 mm

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem ($p_1=1600$ Pa; $p_2=800$ Pa; $p_3=2400$ (Pa))		ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Spárová průvzdušnost 600 Pa		ČSN EN 1026	třída 4
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	1050
Vážená neprůzvučnost okna	R_w (C; C_{tr})	ČSN EN 14351-1+A1	32 (-1; -5)
Součinitel prostupu tepla U_w * Přepočítáno dle reálného rozměru výrobce na 3,0 m x 2,2 m první hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 1,1$ W/(m ² .K) druhá hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 1,0$ W/(m ² .K) třetí hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 0,7$ W/(m ² .K) čtvrtá hodnota platí pro dveře s IZ. sklem $U_g = 0,6$ W/(m ² .K)		ČSN EN ISO 10077-1	* 1,2 W/(m ² .K) 1,2 W/(m ² .K) 0,94 W/(m ² .K) 0,87 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem třída C4 ; ČSN EN 12207 průvzdušnost třída 4 ; ČSN EN 12208 vodotěsnost třída E1050 ; ČSN 73 0532 třída zvukové izolace TZI = 2 ČSN 73 0540-2 doporučený součinitel prostupu tepla $U_{rec,20} \leq 1,2$ W/(m ² .K)

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č.1390–CPD–310–12/Z vydaný CSI a.s. 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: **16.10.2019**
Platnost do: **16.10.2021**
Vypracoval: Miroslav Kořistka



Ka