



**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. 21 075 CV

**Žadatel:** JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.)  
Sokolovská 454/126, 186 00, Praha 8 - Karlín

**Výrobek:** Plastové vnější (vchodové) dveře, systém DECEUNINCK Prestige

**Výrobce:** JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.)  
Sokolovská 454/126, 186 00, Praha 8 - Karlín

#### Specifikace výrobku:

Provedení:	jednokřídlové vchodové dveře, otevíravé	dvoukřídlové vchodové dveře, otevíravé
Rám / výztuž	L 676/D / NA 676 tl. 2,0 mm	L 676/D / NA 676 tl. 2,0 mm
Křídlo / výztuž	H 476, H 576, H 376/D / NA 476 tl. 2,5 mm	H 476, H 576, H 376/D / NA 476 tl. 2,5 mm
Další profily	pohyblivý sloupek SZ 176/D/ NA 13 tl. 2,0 mm; putec T 276/D / NA 276 tl. 1,75 mm; prahový profil HB 176 plast/AL; AL křídlová okapnice HW 176	
Zasklení	IZ. dvojsklo nebo trojsklo s odpovídajícím složením pro: $U_g = 1,1$ tl. 24 mm; $U_g = 1,0$ tl.24 mm; $U_g = 0,7$ tl. 38 mm; $U_g = 0,6$ tl.44 mm; $U_g = 0,5$ tl.44 mm; tepelně upravené distanční profily (Chromatech Ultra F); IZ. PVC panel Perito $U_p = 1,3$ tl. 24 mm; $U_p = 0,7$ tl. 38 mm; $U_p = 0,6$ tl. 40 mm	
Kování	vícebodový uzávěr: ROTO typ Roto DoorSave, alternativně FUHR, nebo KFV	
Rozměry-rám	1000 x 2000 mm	1605 x 2000 mm

#### Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem - dveře uzamknuté ( $p_1=1200$ Pa; $p_2=600$ Pa; $p_3=1800$ (Pa)) - dveře neuzamknuté ( $p_1= 800$ Pa; $p_2=400$ Pa; $p_3=1200$ (Pa))		ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300 funkční, bez deformací
Spárová průvzdušnost - dveře uzamknuté jednokřídlové / dvoukřídlové - dveře neuzamknuté jednokřídlové / dvoukřídlové	600 Pa 300 Pa	ČSN EN 1026	třída 4 / 3 třída 2 / 2
Vodotěsnost bez průniku (Pa) - dveře jednokř. uzamknuté otevíravé dovnitř / ven; neuzamknuté - dveře dvoukř. uzamknuté otevíravé dovnitř / ven; neuzamknuté		ČSN EN 1027	250 / 200; 150 / 100 300 / 250; 150 / 150
Součinitel prostupu tepla $U_b$ * (v pořadí za sebou podle uvedených hodnot $U_g$ a $U_p$ ) - IZ. skla $U_g = 1,1/ 1,0/ 0,7/ 0,6/ 0,5$ W/(m <sup>2</sup> .K) IZ. PVC panel $U_p = 1,3/ 0,7/ 0,6$ W/(m <sup>2</sup> .K)		ČSN EN ISO 10077-1	* 1,4/ 1,3/ 1,1/ 1,0/ 1,0; 1,4/ 1,0/ 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)

#### Tímto certifikátem se potvrzují výsledky zkoušek vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem dveře jednokřídlové, dvoukř. uzamknuté/ neuzamknuté **třída C3 / C2**;  
ČSN EN 12207 průvzdušnost dveře jednokřídlové uzamknuté / neuzamknuté **třída 4 / 2**,  
dveře dvoukřídlové uzamknuté / neuzamknuté **třída 3 / 2**;  
ČSN EN 12208 vodotěsnost dveře jednokřídlové uzamknuté otevíravé dovnitř / ven **třída 6A / 5B**,  
dveře jednokřídlové neuzamknuté otevíravé dovnitř / ven **třída 4A / 3B**,  
dveře dvoukřídlové uzamknuté otevíravé dovnitř / ven **třída 7A / 6B**,  
dveře dvoukřídlové neuzamknuté otevíravé dovnitř / ven **třída 4A / 4B**  
ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla  $U_{N,20} \leq 1,7$  W/(m<sup>2</sup>.K), doporučený  $U_{rec,20} \leq 1,2$  W/(m<sup>2</sup>.K)

**Podklady:** Protokol o výpočtu č. V-020/14 vydaný CSI a.s., Zlín dne 24.02.2014, Protokol o zkouškách č. 123/14 vydaný CSI a.s., Zlín dne 15.05.2015. Popis výrobku uveden v prot.č. 1390-CPD-0084-2015/Z, vydaný CSI a.s. dne 04.05.2015.

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  
**Vydáno ve Zlíně, dne:** 26.10.2021  
**Platnost do:** 25.10.2024



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