



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. 23 023 CV

Žadatel: Eko-Okna S.A., ul. Spacerowa 4, 47-480 Kornice, Polska  
VAT: PL63918133241

Výrobek: Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Aluplast IDEAL 7000 new

Výrobce: Eko-Okna S.A., ul. Spacerowa 4, 47-480 Kornice, Polska

### Specifikace výrobku:

Provedení:	jednokřídlové vchodové dveře - otevíravé dovnitř
Rám / výztuž	170 403 / 229 114 tl. 1,5 mm
Křídlo / výztuž	170 433 / 259 132 tl. 2,0 mm
Další profily	AL prahový profil s přerušeným tepelným mostem 269 060; křídlová okapnice 247 052
Zasklení	Izolační dvojsklo, nebo trojsklo s odpovídajícím složením (pokovení, Argon): 2 sklo - $U_g = 1,1 / 1,0$ tl. 24 mm; 3 sklo - $U_g = 0,7$ tl. 36-40 mm; $U_g = 0,6$ tl. 40 mm; $U_g = 0,5$ tl. 48 mm; Distanční profily pro dvojsklo/trojsklo: (TGI-Spacer $\psi_g = 0,040/0,038$ ; Swisspacer $\psi_g = 0,048/0,046$ ; hliníkový $\psi_g = 0,080$ ); iz. sendvičová výplň Ekoline $U_p = 0,88$ v kombinaci s iz. sklem $U_g = 1,1$ tl. 36 mm; iz. sendvičový panel XPS $U_p = 0,88$ tl. 36 mm; zasklivač lišta dle výrobního katalogu podle tl. zasklení, vnější těsnění koextrudované
Kování	vicebodový uzávěr vyr. G-U: 3x závora a 1x stěelka typ 6-35832-94-01, 3x závěs H-01340
Rozměr - rám	1000 x 2050 mm

### Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledek
Odolnost proti zatížení větrem - třída 3 ( $p_1 = 1200$ ; $p_2 = 600$ ; $p_3 = 1800$ (Pa))		ČSN EN 12211:2017	relativní čelní průhyb < 1/300 funkční, bez viditelných deformací
Spárová průvzdušnost - dveře zaklapnuté/uzamčené - dveře zaklapnuté	600 Pa 300 Pa	ČSN EN 1026:2017	třída 4 třída 2
Vodotěsnost bez průniku - dveře zaklapnuté/uzamčené - dveře zaklapnuté	(Pa)	ČSN EN 1027:2017	250 200
Součinitel prostupu tepla $U_p$ * platí pro iz. sklo $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K), Swisspacer / TGI-Spacer platí pro iz. sklo $U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> .K), Swisspacer / Aluminium platí pro iz. sklo $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> .K), Aluminium platí pro iz. sklo $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> .K), Aluminium platí pro iz. sklo $U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> .K), Swisspacer / TGI-Spacer / Aluminium platí pro iz. výplně $U_p = 0,88$ v kombinaci s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> .K) platí pro iz. panel $U_p = 0,88$ W/(m <sup>2</sup> .K)		ČSN EN ISO 10077-1:2019	* 1,3 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,2 / 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) 0,91 / 0,89 / 0,95 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210:2017 zatížení větrem dveře zaklapnuté a uzamčené **třída C3**,  
dveře zaklapnuté **třída C3**;

ČSN EN 12207:2017 průvzdušnost dveře zaklapnuté a uzamčené **třída 4**, dveře zaklapnuté **třída 2**;

ČSN EN 12208:2001 vodotěsnost dveře zaklapnuté a uzamčené **třída 6A**, dveře zaklapnuté **třída 5A**;

ČSN 73 0540-2:2011 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. 465600134-01, (ITC a.s. Zlín), dne 21.3.2023; Protokol o výpočtu č. V-049/17, (CSI a.s., Zlín), dne 04.05.2017; Protokol o zkouškách č. 153/17 (CSI a.s. Zlín) dne 04.05.2017.

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 neřazuje povinnost výrobce provést posouzení shody podle platných předpisů regulujících uvádění stavebních výrobků na trh v zemi zamýšleného použití výrobku.

Vypracoval: Ing. Jan Balajka, MBA  
Vydáno ve Zlíně, dne: 21.03.2023  
Platnost do: 20.03.2026



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