



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. 24 038 CV

Žadatel: JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.), Sokolovská 454/126 Karlín, 186 00 Praha 8,
IČ: 44268467

Výrobek: Plastová okna a balkónové dveře, systém Grando 84 rovné plus

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

Specifikace výrobku:

Provedení:	- balkónové dveře (okno) dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí se štulpem, - balkónové dveře (okno) jednokřídlové odsuvné sklopné
Rám / výztuž	LP 1 (NAU 184), LP 2 (NAS 284), profil 7318, arm.5203, profil 7319, arm. 5208
Křídlo / výztuž	ZP 1 (NAU 184), ZP 2 (NAC 284), profil 7356, arm.17041, 17042, profil 5164 arm.17216, profil 5157 arm.17046
Další profily	TP 1 (NAP 76), SZP 1 (NAS 184), WK 50 (NA 50), TP 3 (NAT 384), štulp 17021, sloupek 5127 + arm. 17202
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	celoobvodové Siegenia-Aubi

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

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky dveře se štulpem // odsuvné dveře
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211:2017	ČSN EN 12210:2017	Třída B3 / C2 // B4 / C4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027:2017	ČSN EN 12208:2001	Třída 9A // 9A
Průvzdušnost	ČSN EN 1026:2017	ČSN EN 12207:2017	Třída 4 // 4
Součinitel prostupu tepla U_w - platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F/F1. Hodnota $U_f = 0,93 / 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	ČSN EN ISO 10077-1:2019	pro IZ. Skla	$U_w \text{ [W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})]$
		$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \Psi_g = 0,037$	0,65 / 0,66
		$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \Psi_g = 0,037$	0,72 / 0,73
		$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \Psi_g = 0,037$	0,79 / 0,79
		$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \Psi_g = 0,037$	0,85 / 0,86
		$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) / \Psi_g = 0,039$	1,1 / 1,1

Podklady: Protokol o výpočtu č.755200434-01 (ITC a.s. Zlín), dne 07.03.2024; Protokol o zkouškách č. 19-000932-PR01 ((ift Rosenheim) dne 22.03.2019; Protokol o zkouškách č. 20-004783-PR02 ((ift Rosenheim) dne 11.10.2021; Protokol o zkouškách č. 20-004783-PR01 ((ift Rosenheim) dne 06.08.2021; Protokol o zkouškách č. 19-000932-PR06 ((ift Rosenheim) dne 20.05.2019; Protokol o zkouškách č. 19-000932-PR09 (ift Rosenheim) dne 24.10.2019; ; Protokol o zkouškách č. 19-000932-PR08 ((ift Rosenheim) dne 12.07.2019; Odborný posudek č. 19-000932-PR13 vydaný (ift Rosenheim) dne 16.11.2021

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:
 Vydáno ve Zlíně, dne:
 Platnost do:

Ing. Jan Balajka, MBA
 17.04.2024
 16.04.2027



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