



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. 24 043 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 Elegant 76 rovné thermofibra

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

Specifikace výrobku:

Provedení:	- okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí s pevným dolním zasklením, - okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí se štlupem
Rám / výztuž	profil 5103, arm. 17040, 17041, 17044, profil 5107, arm. 17051
Křídlo / výztuž	profil 5709, 5711, 17040
Další profily	štlup 17026, sloupek 5734, sloupek 5125 arm. 17202, GP 36, 5312, GSF 36, 15920
Výplně	A – lz. trojsklo tl. 44 mm ve složení: 4 mm / 20 mm, Ar. / 4 mm, B – lz. trojsklo tl. 36 mm ve složení: 4 mm / 12 mm, Ar. / 4 mm / 12 mm, Ar. / 4 mm, C1 – lz. trojsklo tl. 48 mm ve složení: 6 mm / 16 mm, Ar. / 6 mm / 14 mm, Ar. / 6 mm, C2 – lz. trojsklo tl. 48 mm ve složení: 6 mm / 16 mm, Ar. / 4 mm / 16 mm, Ar. / 6 mm, D1 – lz. trojsklo tl. 48 mm ve složení: 4 mm / 18 mm, Ar. / 4 mm / 18 mm, Ar. / 4 mm, D2 – lz. trojsklo tl. 52 mm ve složení: 4 mm / 20 mm, Ar. / 4 mm / 20 mm, Ar. / 4 mm, D3 – lz. trojsklo tl. 52 mm ve složení: 6 mm / 18 mm, Ar. / 6 mm / 16 mm, Ar. / 6 mm, D4 – lz. trojsklo tl. 52 mm ve složení: 6 mm / 18 mm, Ar. / 4 mm / 18 mm, Ar. / 6 mm,
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 okno jednokřídle // okno dvoukřídle
Akustické vlastnosti	ČSN EN 14351-1+A2	EN ISO 717-1	Rw (C; Ctr)
		lz. sklo A	33(-1;-4) dB
		lz. sklo B	34(-2;-5) dB
		lz. sklo D1, D2	34(-1;-5) dB
		lz. sklo C1, D3	35(-1;-5) dB
lz. sklo C2, D4	36(-1;-5) dB		

Podklady: Protokol o výpočtu č. 415601180-01 (ITC a.s. Zlín), dne 07.03.2024.

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, MBA
Vydáno ve Zlíně, dne: 17.04.2024
Platnost do: 16.04.2027

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