



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. 24 041 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 Plus
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 štulpem |
| Rám / výztuž | profil 5103, arm. 5203, profil 5107, arm. 5208 |
| Křídlo / výztuž | profil 5709, 5711, 17040 |
| Další profily | štulp 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

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