



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. 23 031 CV

Žadatel: KUBESO s.r.o., Trnkova 2629/148, 628 00 Brno - Líšeň

IČ: 09350608

Výrobek: Dřevěné střešní okno KUBESO – KOMFORT typ XL

Výrobce: KUBESO s.r.o., Trnkova 2629/148, 628 00 Brno - Líšeň

Specifikace výrobku:

Rám, křídlo a opláštění	Provedení: střešní kyvné okno s větrací klapkou, Profily: borovice – lepený masív (rám 42/120 mm, křídlo 42/75 mm), Al profil ZH-3719 otevřený C34; konstrukční spoje: čep a rozpor, lepeno lepidlem PROTOVIL VP 244/2C, spodní okapnice podtmelena neutrálním silikonem DOW CORNING 796.
Zasklení	izolační dvojsklo Pilkington Insulight Therm: Optifloat čirý 4 mm – distanční profil TGI-W 16 mm, argon – planibel Top N PLUS 4 mm
Těsnění	vnitřní těsnění – PVC 2264, přídavné těsnění pod oplechování – PVC 2392; těsnění spodní hrany křídla obvodové – pryžový profil 9547, těsnění obvodové v bodu otáčení dělené – pryžové č. 9470, PU filtr do větrací klapky, filtr řezaný
Způsob zasklení	zasklívací lišta tl. 1,2 mm; vnitřní těsnění – pod zasklením pryžový profil 8347; vnitřní těsnění na spodní straně skla č. 8348; vnější těsnění – na skle butyl tmel průmyslový tl. 6 mm
Kování	panty – středový segmentový kyvný závěs s brzdícím účinkem, materiál FeZn plech 2-3 mm, jednobodové zavírání klikou ze slitiny kovů

Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Součinitel prostupu tepla U_m	ČSN EN ISO 12567-2	1,4 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje výsledek zkoušky vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:

Výsledek $U_m = U_w$ vyhovuje ČSN 73 0540-2:2011 pro požadovaný součinitel prostupu tepla:
 $U_w = 1,4 \leq U_{N,20} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 34/07, AZL č. 1007.1, vydaný CSI a.s. Zlín dne 13.2.2007

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. Nizar Al-Hajjar
Vydáno ve Zlíně, dne: 28.03.2023
Platnost do: 27.03.2026



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