



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. 23 032 CV

Žadatel: KUBESO s.r.o., Trnkova 2629/148, 628 00 Brno - Líšeň
IČ: 09350608

Výrobek: Dřevěné střešní okno KUBESO – TERMO MAX typ XL
s přídatnou izolací PUR 030

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

Specifikace výrobku:

Rám, křídlo a opláštění	Lepený masív (rám 42/120 mm); Al profil ZH-3719 otevřený C34; dodatečná tepelná izolace tl. 20 mm PUR 030 po celém obvodu; konstrukční spoje čep a rozpor, lepeno lepidlem PROTOVIL VP 244/2C, spodní okapnice podtmelena neutrálním silikonem DOW CORNING 796
Zasklení	izolační sklo DITHERM s HEAT MIRROR fólií dvoukomorový – složení z venkovní strany: F 4 mm – distanční profil TGI-W 12 mm, krypton – fólie SC 75 – distanční profil FE 12 mm, krypton – Lowe 1,1, tl. 4 mm
Těsnění	středové těsnění PVC 2264, přídatné 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 hraně skla č. 8348; vnější těsnění – na skle PVC 4030 a butyl tmel
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	1,0 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 doporučený součinitel prostupu tepla:
 $U_w = 1,0 \leq U_{rec,20} = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 33/07, 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