



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: Jan Bednář – KUBESO
Sdružení podnikatelů Brno
Trnkova 148, 628 00 BRNO

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 16 - 562/Z

Výrobek: Dřevěné střešní okno KUBESO – KOMFORT typ XL

Výrobce: Viz žadatel

Popis

střešní kyvné okno s větrací klapkou, borovice – lepený masív (rám 42/120 mm, křídlo 42/75 mm), Al profil ZH-3719 otevřený C34, zasklivač lišta tl. 1,2 mm; vnitřní těsnění – pod zasklením pryžový profil 8347, 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, filtra řezaný, vnější těsnění – na skle butyl tmel průmyslový tl. 6 mm+ izolační dvojsklo Pilkington Insulight Therm: Optifloat čirý 4 mm – distanční profil TGI-W 16 mm, argon – pnibel Top N PLUS 4 mm; kování: panty – středový segmentový kyvný závěs s brzdícím účinkem, materiál FeZn plech 2-3 mm, jednobodové zavírání klikou ze slitiny kovů; konstrukční spoje čep a rozpor, lepeno lepidlem PROTOVIL VP 244/2C, spodní okapnice podtmelena neutrálním silikonem DOW CORNING 796.

Výsledek:

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

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami požadovanými normou:

Výsledek U_m vyhovuje ČSN 73 0540, část 2 na požadovaný součinitel prostupu tepla:

$$U_m \leq U_{N,20} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 34/07. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 01.10.2016
Platnost do: 01.10.2018
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště