



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

vydává

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

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 16 - 561/Z

Výrobek: Střešní okno KOMFORT Plus XL

Výrobce: viz žadatel

| | |
|------------------|---|
| Provedení | Dřevěné střešní okno kyvné, rozměry [mm]:(1140x1380), křídlo(1031x1310), zasklení (962 x 1215) |
| Rám / Křídlo | tl. 120 mm / tl. 88,9 mm s rámečkem; 72,5 bez rámečku |
| Zasklení | trojsklo tloušťka 29 mm, složení 04 mm MVG 63, 10 TGI černý rámeček, 03 mm Float, 08 TGI černý rámeček, 04 mm MVG 63 těsnění, zaskl.lišta: Al profil ZH-3719, tl. 1,2 mm, černý elox; těsnění zasklení: gumový profil HČ 8347, HČ 8348, butyl těsnění průměr 5 mm 1183, zavzdušnění 2 x Φ 4mm |
| Vlastní spára | Těsnění: gumový profil KF-10 a KF-22, výrobce: AIB, Polsko |
| Kování | Kování: středový segmentový závěs s brzdným účinkem, materiál – FeZN plech 2-3 mm, klika pro jednobodové zavírání ze slitiny ZN kovu s možností větrací polohy, výrobce: KUBESO |
| Povrchová úprava | Povrchová úprava: AW Tige – základní impregnace, AW Intermedio – plnicí mezivrstva, AW Natureffekt – vrchní lazura, Lemování oken: Al slitina plech 0,75 mm v barvě RAL 7022 |

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

| Název parametru | Zkušební / výpočtová metoda | Vyhovuje požadavku | Výsledky |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|
| Průvzdušnost | ČSN EN 1026 | ČSN EN 12207 | třída 3 |
| Odolnost proti zatížení větrem | ČSN EN 12211 | ČSN EN 12210 | třída C4 |
| Vodotěsnost | ČSN EN 1027 | ČSN EN 12208 sklon: 30° / 90° | třída E1050 / 6A |

Podklady: - Protokol o zkoušce č. 141/14; ze dne 20. 6. 2014, CSI a.s. Zlín

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

Datum vydání: 1. 9. 2016
Platnost do: 1. 9. 2018
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště