



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

vydává

Žadatel: **MONT-ALU, s.r.o.**  
Vrádište 269, 908 49 Vrádište, Slovenská republika

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 16 - 112/Z

Výrobek: **Balkonový systém Montalu KLASIK**

Výrobce: viz žadatel

Bezrámový posuvný zasklívací systém z čirého bezpečnostního skla o tloušťce 6 mm a vodících hliníkových profilů. Vodící kolejnice, boční uzavírací lišty a vodorovné uložení křídel z profilů z hliníkových slitin.  
Posuvná funkce křídel je zajištěna pomocí polyamidových kladek s nerezovými ložisky. K ovládání jsou křídla opatřena madlem, uzavírání systému se provádí pojistným čepem. Utěsnění je provedeno moherovým kartáčkovým těsnícím profilem a plastovým profilem na svislých stranách křídel.  
Variantní provedení zasklení sklem o tloušťce 4mm nebo dvojsklem (4/8/4)mm.  
Rozměr vzorku (2585 x 1885) mm; 4 křídla (625x1770)mm

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

| Název parametru                 | Zkušební / výpočtová metoda | Vyhovuje požadavku | Výsledky |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|
| Odolnosti proti zatížení větrem | ČSN EN 12 211               | ČSN EN 12 210      | Třída 1  |
| Vodotěsnost                     | ČSN EN 1027                 | ČSN EN 12208       | Třída 1B |

Podklady: - Protokol o zkouškách č. 240/11 CSI, a.s. Zlín, ze dne 23.6.2011

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



Datum vydání: **17.2.2016**  
Platnost do: **17.2.2018**  
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík

  
Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště