



**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 - 113/Z

Výrobek: **Balkonový systém Montalu STANDARD**

Výrobce: viz žadatel

Rámový posuvný zasklívací systém z čirého bezpečnostního skla o tloušťce 6 mm a hliníkových profilů. Vodicí kolejnice, boční uzavírací lišty a rámy křídel z profilů z hliníkových slitin. Posuvná funkce křídel je zajištěna pomocí polyamidových kladek s nerezovými ložisky. K ovládání jsou křídla jsou opatřena madlem, uzavírání systému se provádí pojistným čepem. Utěsnění je provedeno moherovým kartáčkovým těsnicím profilem.

Variantní provedení zasklení sklem o tloušťce 4mm nebo dvojsklem (4/8/4)mm.

Rozměr vzorku: (2585 x 1885) mm; středová křídla (648x1763)mm; dvě krajní křídla (653x1763)mm

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

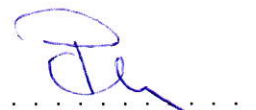
Název parametru	Zkušební / výpočtová metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12 211	ČSN EN 12 210	Třída 3
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 1B

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

  
Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště