



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

v y d á v á

Žadatel: **ALUMISTR SE , U Výzkumu 603, 664 62 Hrušovany u Brna**

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 13 - 592/Z

Výrobek: **AluFlexi - rámový a bezrámový posuvný systém pro zasklení**

Výrobce: viz žadatel

Provedení:	Rámové	Bezrámové
Křídla systému jsou umístěna ve vedení, které umožňuje jejich posouvání. Spodní kolejnice tvoří profil 5109. Horní drážka k vedení křidel je označena jako horní kolejnice 5108.		
Levý a pravý okraj systému tvoří profil U 7014.	Levý a pravý okraj systému tvoří profil L 801559	
2x křídlo - Rám tvoří spodní profil 5118, horní 5117 a svislé profily 7010. Zaskleno je sklem Float, tloušťka 4 mm.	3x sklo - Spodní profil 5118 je doplněný profilem 5117, horní profil 5117. Na svislých okrajích skla je silikonový těsnící profil. Použito je kalené sklo o tloušťce 6 mm.	
Kování: Dvě ložiska s bandáží jsou usazena ve spodních plastových prvcích.		
Rozměr vzorku:	1850 x 1420 mm	1850 x 1380 mm
skla:	879 x 1297 mm	640 x 1300 mm

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


Název parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky	
			rám	bezrám
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12 211	ČSN EN 12 210	Třída A1/ 3	Třída 3

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 234/13 CSI, a.s. Zlín, ze dne 2.8.2013.

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



Datum vydání: **2.8.2013**  
Platnost do: **2.8.2015**  
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík

  
Ing. Zbislav Panovec, CSc.  
vedoucí pracoviště