



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 - 214/Z

Výrobek: **AluPlus -rámový posuvný zasklívací systém**

Výrobce: viz žadatel

Křídla systému jsou umístěna ve vedení, které umožňuje jejich posouvání. Skla jsou vložena v Al rámech. Křídla se posouvají ve spodní kolejnici po ložiscích vsazených do nylonového rohu a jsou vedena horní kolejnicí. Zkušební vzorek obsahuje 3 posuvná křídla.

- kolejnice	Al profil č. 5120 ... 53,8 x 53,8 mm
- svislé profily	Al profil č. 7014 ... 30,0 x 30,2 mm
- zasklívací profil vodorovný	Al profil č. 5118 ... tl. 24,4 mm
- zasklívací profil svislý	Al profil č. 7010
- rohová spojení křídel	nylonovými rohovníky a nerez šrouby
- odvodnění	3 otvory 12 x 6,4 mm ve spodní kolejnici

Rozměr vzorku: 1848 x 1610 mm; rozměr skla: 570 x 1465 mm

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

Název parametru	Zkušební 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 1A

Podklady: Protokol o zkouškách č. 68/06 CSI, a.s. Zlín, ze dne 28.2.2006

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: **1.3.2013**
Platnost do: **1.3.2015**
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík



Ing. Zbislav Panovec, CSc.
vedoucí pracoviště