



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

v y d á v á

Žadatel: **ALUMISTR s.r.o.**  
U Výzkumu 603, 664 62 Hrušovany u Brna

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 11 - 0665/Z

Výrobek: **Posuvný zasklívací systém AluTerm**

Výrobce: viz žadatel

Křídla systému jsou umístěna ve vedení, které umožňuje jejich posouvání. Horizontální profil křídla má uprostřed zalisovaný plast, který tvoří přerušení tepelného mostu. Do hliníkového vertikálního profilu je vmáčknuta plastová lišta, která slouží také jako přerušení tepelné mostu.	
Křídlo 3x / zasklení: horizontální profil T - 5118; vertikální profil T-7011B, plastový vertikální profil T-7001. Rohy jsou v profilu upevněny nerezovým šroubem 4,8 x 32 mm. / Float 4 mm distanční rámeček 8 mm, float 4 mm. Do drážky pro sklo je vsazeno izolační dvojsklo s pomocí silikonu SOUDAL SILIRUB 2/S.	
Kování:	každé křídlo jezdí samostatně ve své koleji po ložiskách s bandáží usazených ve spodních plastových rozích
Rozměr vzorku:	rám 1850 x 1610 mm křídla 606 x 1480 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 A2; C1

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 142/09 CSI, a.s. Zlín, ze dne 17.4.2009

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

Datum vydání: **1.10.2011**  
Platnost do: **1.10.2013**  
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík



  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště