



**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 - 212/Z

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

**Výrobce:** viz žadatel

Křídla jsou tvořena Al profily s plastovými rohy. Zasklení jednoduchým sklem Float, umístěno ve drážce křídla a oboustranně utěsněno silikonovým tmelem. Křídla systému jsou umístěna v kolejnici, po které se posouvají za pomoci ložisek s bandáží. Vedení zajišťují vodorovné kolejnice. Vedení křídel -rám: 3-kolejnice 5120 (2ks); svislý okraj systému U profily 7014 (2ks)	
Křídlo 3x / zasklení: horizontální profil 5118 (6ks), krajní vertikální profil 7011 (2ks), středový vertikální (háčkový) profil 7011B (4ks), plastový roh (12ks) / Float tloušťka 4 mm	
Kování: systém opatřen ložisky s bandáží; upevnění rohů křídel šrouby a silikonovým tmelem	
Těsnění: mezi křídly háčkový profil s kartáčkovým těsněním na každém křídle, svislé okraje systému těsněny vždy jedním kartáčkem, dole a nahoře těsněno oboustranně kartáčky.	
Rozměr vzorku:	rám 1850 x 1610 mm křídla 642 x 1571 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 4; 3A; 2B; 1C

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 141/09 CSI, a.s. Zlín, ze dne 20.4.2009

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

Ing. Zbislav Panovec, CSc.  
vedoucí pracoviště