



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 - 10 – 0787/Z

Výrobek: **posuvný a otočný zasklívací systém AluVerso**

Výrobce: viz žadatel

Křídla (skla) systému jsou umístěna ve vedení, které umožňuje jejich posouvání a otevírání. Skla jsou opatřena dole a nahoře vodorovnými Al profily a plastovými kotvicími prvky. Vedení zajišťují vodorovné kolejnice, svislý okraj systému tvoří L profily.

Kování: *na křídlovém profilu pro sklo*: plastové komponenty (čepy a otočné rohy); ve spodních komponentech nerez ložiska; *na vedení křídel (kolejnicích)*: plastová lišta ve spodní kolejnici, parkoviště, doraz; horní výjezd a spodní navaděč. Systém opatřen zámkem.

Rozměr vzorku: 1848 x 1610 mm; rozměr skla: 605 x 1485 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 2

Podklady: Protokol o zkouškách č. 493/10 CSI, a.s. Zlín, ze dne 25.4.2010

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: **2.2.2011**
Platnost do: **2.2.2013**
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík

RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště