



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Certifikační orgán**  
**Pobočka 0600 – Brno**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

**č. 060-045434**

na produkt:

**Zasklívací systémy ALUMISTR**

typ / varianta:

**AluPlus, AluCombi, AluFlexi, AluVerso, AluVista**

žadatel:

**ALUMISTR SE**

IČO: 29290261  
adresa: 664 62 Hrušovany u Brna, U Výzkumu 603  
výrobce: ALUMISTR SE  
adresa: 664 62 Hrušovany u Brna, U Výzkumu 603  
zakázka: Z060140109

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace

ČSN EN 12210:2017 Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem

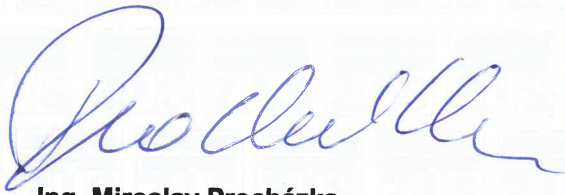
Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 060-45433 ze dne 7. srpna 2017 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Brno, 7.8.2017

Platnost certifikátu do: 31.8.2020



  
**Ing. Miroslav Procházka**  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Příloha k certifikátu č. 060-045434

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 060-045434.



Brno, 7. srpna 2017

**Ing. Miroslav Procházka**  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu