



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body  
Prosecká 811/78a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán  
Pobočka 0600 – Brno  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 060-042201

na produkt:

**Gabionová stavební konstrukce ALGON®**

typ / varianta:

**Gabionová stavební konstrukce se zinko – hliníkovým povlakem,  
průměr drátu 3,92 mm a 4,99 mm**

žadatel:

**ALGON, a. s.**

IČ: 284 20 403  
Adresa: Ringhofferova 1/115, 155 00 Praha 5  
Výrobce: ALGON, a.s.  
IČ: 284 20 403  
Adresa: Ringhofferova 1/115, 155 00 Praha 5  
Výrobna: ALGON, a.s.  
Adresa: Tršnická 3, 350 02 Cheb  
Zakázka: Z060150057

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

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – Kapitola 30 – Speciální zemní konstrukce, tabulka C5, vydané Ministerstvem dopravy – Odborem infrastruktury, prosinec 2009

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 15.12.2015 na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 060-042200 ze dne 15. prosince 2015 a doplněn zprávou o mimořádném dozoru č. 060-043424 ze dne 30. června 2016, vydal TZÚS Praha, s. p. - pobočka Brno. Oba dokumenty byly předány žadateli. Protokol a zpráva o mimořádném dozoru obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Brno, 30. června 2016



Platnost certifikátu do: 31.7.2019

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

## Příloha k certifikátu č. 060-042201

### 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. 060-042.

Brno, 30. června 2016



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