



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Autorizovaná osoba 227 Notifikovaná osoba 1516 Certifikační orgán pro výroby, kvalifikaci a EPD Zkušební laboratoř

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA

CERTIFIKÁT



ALGON, a.s.

**Organizace zavedla a udržuje systém managementu kvality
splňující požadavky**

ČSN EN ISO 9001:2009

Adresa
držitele:

Praha 5, Ringhofferova 1/115, PSČ 155 21; IČ: 28420403

Číslo
certifikátu:

3009/077-12/SMJ

Působnost
certifikátu:

Výstavba pozemních staveb, pozemních komunikací a inženýrských sítí - kanalizací a vodovodů, gabionových konstrukcí a protihlukových stěn.

Vymezení
lokality:

Provozovny společnosti v Chebu, Karlových Varech, Loděnici a Bruntále a lokality prováděných staveb.

Platnost certifikátu stanovena do 14.3.2015 a je vázána na plnění podmínek a vymezení lokalit stanovených v Závěrečném protokolu certifikace č. P-3009/077-12/SMJ ze dne 15.3.2012.

V Praze dne: 15.3.2012



Ing. Lada Pluhařová
vedoucí certifikačního orgánu pro SMJ





Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Autorizovaná osoba 227 Notifikovaná osoba 1516 Certifikační orgán pro výrobky, kvalifikaci a EPD Zkušební laboratoř

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA

Příloha k certifikátu

č. 3009/077-12/SMJ



ALGON, a.s.

Praha 5, Ringhofferova 1/115, PSČ 155 21; IČ: 28420403

Přehled technologií, u nichž byla prokázána odborná způsobilost k zajištění kvality podle požadavku Metodického pokynu MD - Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) ze dne 9.11.2010

I. Demolice - CZ-NACE: 43.11, Příprava stavenišť - CZ-NACE: 43.12, Výstavba silnic a dálnic - CZ-NACE: 42.11


1. Zemní práce - část úprava podloží vozovek
2. Zemní práce - část zpevnění zemin poivy
3. Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot

III. Výstavba silnic a dálnic - CZ-NACE: 42.11

1. Hutněné asfaltové vrstvy
2. Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy
3. Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina
4. Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk
5. Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců
6. Protihrukové stěny

V Praze dne 15.3.2012




Ing. Lada Pluhařová
vedoucí certifikačního orgánu pro SMJ

