



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody EA a IAF o vzájemném uznávání

vydává

# CERTIFIKÁT

pro

**SILNICE GROUP a.s.**

Provozovna: Lounská 2402, 438 39 Žatec

Václavské náměstí 802/56, 110 00 Praha 1

IČ: 62242105

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

**system managementu kvality**

pro

- ◆ **výstavbu a rekonstrukce pozemních komunikací,  
mostů a inženýrských sítí**
- ◆ **výrobu asfaltových směsí**

(v rozsahu technologických postupů uvedených v příloze tohoto certifikátu)

odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 9001:2009**

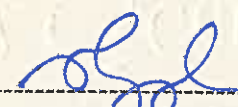
Certifikát č. QMS-2640/2010

První certifikace: březen 1998

V Praze dne 26.2.2010



Platnost do 26.2.2013

  
Ing. Václav Gorgol, CSc.  
ředitel



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



## PŘÍLOHA

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 2640/2010 (strana 1 ze 2)

v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR

pro

## SILNICE GROUP a.s.

Václavské náměstí 802/56, 110 00 Praha 1

Provozovna: Lounská 2402, 438 39 Žatec

IČ: 62242105

### Seznam technologických postupů:

P.č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup /předpis	ČSN	TP
1	43.11 Demolice 43.12 Příprava staveniště	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 3050 73 6133	94
2	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Zemní práce - část zpevnění zemín pojívy	73 6133	94
3		Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 3050 73 6133	95, 97
4		Geotextilie - materiály a použití	EN 13249 EN 13251	
5		42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206-1 73 2401 P ENV 13670-1
6	42.11. Výstavba silnic a dálnic	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)	73 2601 73 2603	88
7		Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	120
8		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	75, 80, 86, 160, 173
9		42.11. Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121
10	Litý asfalt		736122	
11	Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojívky		73 6124-1	
12	Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojívky -- mezerovitý beton		73 6124-2	
13	Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkdrtí, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina		73 6126-1	
14	Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk		73 6126-2	
15	Prolévané vrstvy - Asfalcementový beton		73 6127-3	
16	Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou		73 6127-1	
17	Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí		73 6127-4	





**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

## PŘÍLOHA

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 2640/2010 (strana 2 ze 2)

v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR

pro

## SILNICE GROUP a.s.

Václavské náměstí 802/56, 110 00 Praha 1

Provozovna: Lounská 2402, 438 39 Žatec

IČ: 62242105

Seznam technologických postupů:

18	42.11. Výstavba silnic a dálnic	Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2		
19		Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	67, 87, 115, 147	
20		Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena	EN 12273 73 6130	87, 105, 115	
21		Frézování komunikací			
22		Provádění recyklace za studena		162, 208	
23		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131-1až 3	153, 192	
24		Dopravní značky, část vodorovné značení	P ENV 13459-2 EN 1436	70, 133	
25		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194	
26		Protihlukové stěny	P ENV 13670-1	104, 194	
27		Oprava betonových konstrukcí	EN 206-1 73 2401 EN 1504-1 až 8, 10 P ENV 1504-9	88, 120	
28		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 a 5	63, 106, 128, 139, 140, 158, 167, 168, 186	
29		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	51, 83	
30		42.2 Výstavba inženýrských sítí	Vodovod	75 5411	
31			Kanalizace	75 6101 EN 1610	

V Praze dne 26.2.2010



  
Ing. Václav Gorgol, CSc.  
ředitel