



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA

CERTIFIKÁT

č.: 3009/059-18/SMJ

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Sídlo: Křížíkova 2393, 415 01 Teplice; IČ: 40233308

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

ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikované činnosti:

Výstavba pozemních a inženýrských staveb, výstavba pozemních komunikací, mostů, podchodů, zimní údržba komunikací, provádění demolíc, zemních, rekultivačních a melioračních prací, stavba a obnova rybníků a úprava vodních toků, stavba čistíren odpadních vod, skládek a úložišť odpadů, stavba vodojemů, trubních vedení rozvodů vody, páry a plynu, kanalizací, provádění protlaků a štol, výroba a dodávání obalovaných asfaltových směsí a litých asfaltů.

Certifikované činnosti se vztahují na pracoviště uvedená v příloze č. 1.

Platnost certifikátu je vázána na kladné rozhodnutí z dozorového auditu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č. 1 a č. 2 ze dne 31.03.2018.

Datum vydání: 31.03.2018

Platnost stanovena do: 30.03.2021

Datum vydání prvního certifikátu: 21.07.1998

Výtisk č.: 1



Ing. Lada Pluhařová
vedoucí certifikačního orgánu
pro systémy managementu

Konto: 18027

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA

Příloha č. 1 k certifikátu

č.: 3009/059-18/SMJ

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Sídlo: Křížikova 2393, 415 01 Teplice; IČ: 40233308

Přehled technologií, u nichž byla prokázána odborná způsobilost k zajištění kvality podle požadavků Metodického pokynu MD - Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) ze dne 03.01.2013.

Třída CZ-NACE	Technologický postup/předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
43.11 Demolice	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 138, 176
43.12 Příprava staveniště	Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133	4	93, 94
42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97, 198
	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž ¹⁾	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	
42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206+A1 73 2401 EN 13670	18	
	Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206+A1 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 137, 152, 187, 193, 210, 216, 226, 231
	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)	73 2603	19, 20	79, 86, 197, 216

	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	21	107, 120, 164, 178, 211, 212
	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 160, 173
42.11 Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238
	Litý asfalt ¹⁾	73 6122	8	
	Cementobetonové kryty ²⁾	73 6123-1	6	91, 92, 210, 212,
	Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	210
	Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - mezerovitý beton	73 6124-2	5	210
	Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	210
	Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	210
	Prolévané vrstvy - Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7	
	Prolévané vrstvy - Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	210
	Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	73 6127-4	5	210
	Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	210
	Postřiky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	87, 115, 147, 213
	Emulzní kalové vrstvy ¹⁾	EN 12273 73 6130	27	87, 105, 115
	Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192
	Dopravní značky, část vodorovné značení ¹⁾	PENV 13459-2 EN 1436	14	70, 133
	Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217
Protihlukové stěny	EN 13670	25, 18, 19	104, 194	

Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A1 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120, 175, 183
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 a 5	11	114, 139, 158, 186, 194, 203
Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

1) Zajišťováno pomocí externích zdrojů

2) Neplatí pro dálnice, silnice I. třídy a rychlostní místní komunikace.

Datum vydání: 31.03.2018

Počet stran: 3

Výtisk č.: 1



Ing. Lada Pluhařová
vedoucí certifikačního orgánu
pro systémy managementu

Konto: 18027
3/3

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA

Příloha č. 2 k certifikátu

č.: 3009/059-18/SMJ

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Sídlo: Křížikova 2393, 415 01 Teplice; IČ: 40233308

Rozsah certifikace dle pracovišť:

Pracoviště	Certifikovaná činnost
Křížikova 2393, 415 01 Teplice	Výstavba pozemních a inženýrských staveb, výstavba pozemních komunikací, mostů, podchodů, provádění demolic, zemních, rekultivačních a melioračních prací, stavba a obnova rybníků a úprava vodních toků, stavba čistíren odpadních vod, skládek a úložišť odpadů, stavba vodojemů, trubních vedení rozvodů vody, páry a plynu, kanalizací, provádění protlaků a štol.
Čelakovského 952/4, 430 00 Chomutov	
Chebská 282, 356 04 Sokolov	
Nad Trať 344, 463 12 Liberec	
Staré Nechanice 19, 503 15 Nechanice	
664 02 Ochoz u Brna 394	
Presslova 13, 301 33 Plzeň	Výstavba pozemních a inženýrských staveb, výstavba pozemních komunikací, mostů, podchodů, zimní údržba komunikací, provádění demolic, zemních, rekultivačních a melioračních prací, stavba a obnova rybníků a úprava vodních toků, stavba čistíren odpadních vod, skládek a úložišť odpadů, stavba vodojemů, trubních vedení rozvodů vody, páry a plynu, kanalizací, provádění protlaků a štol.
SD Chabařovice, 403 17 Chabařovice	Výstavba pozemních a inženýrských staveb, výstavba pozemních komunikací, mostů, podchodů, zimní údržba komunikací, provádění demolic, zemních, rekultivačních a melioračních prací, stavba a obnova rybníků a úprava vodních toků, stavba čistíren odpadních vod, skládek a úložišť odpadů, stavba vodojemů, trubních vedení rozvodů vody, páry a plynu, kanalizací, provádění protlaků a štol, výroba a dodávání obalovaných asfaltových směsí a litych asfaltů.
areál Světec, 417 72 Ledvice	Svařování.

Datum vydání: 31.03.2018

Počet stran: 1

Výtisk č.: 1



Ing. Lada Pluhařová
vedoucí certifikačního orgánu
pro systémy managementu

Konto: 18027

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz