



Certifikát

Tento certifikát byl udělen

ENERGON stavební, s.r.o.

IČ: 26443571

Květnového vítězství 332/31, 14900 Praha, Czech Republic

Jako osvědčení o systému řízení organizace, který je v souladu s

ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát je vydán v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR – Systém jakosti v oboru pozemních komunikací ze dne 20.12.2019

Obor činností, na které se tento certifikát vztahuje je definován níže

provádění pozemních, vodohospodářských a inženýrských staveb, včetně jejich rekonstrukcí, změn a odstraňování; provádění pozemních komunikací; projektování ve výstavbě; práce prováděné hornickým způsobem

(Přehled technologických procesů je uveden v příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.)

Číslo certifikátu:	Datum vystavení: (původního)	Datum vystavení:
011499-0482	13. 6. 2019	12. 6. 2022
Vydání č.:	Platnost do:	
1	11. 6. 2025	

Vydán:

Za certifikační orgán URS Czech



United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Rybná 678/9, 110 00 Praha 1
Certifikační orgán certifikující systémy managementu č.3212 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.
Pokud se vyskytnou jakékoli pochybnosti o pravosti tohoto certifikátu,
neváhejte se obrátit na kancelář URS Czech na adrese info@urs-czech.cz.



Příloha č.1 k certifikátu

stanovené Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor komunikací,
č.j. 65/2019-120-TN/6 ze dne 21.ledna 2020 pro následující práce v rozsahu:

p.č.	Třída CZ-NACE	Technologický postup / předpis	ČSN	TKP kapitola	TP	E ¹
1	42.11, 42.13 43.11, 43.12	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133 EN řady 14227	4, 5	93, 94 138, 176	x
5	23.61, 23.63 42.13	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B15) včetně	EN 206+A2 EN 206 +A1 P 73 2404 73 2401 EN 13670	18		x
6		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+A2 EN 206+A1 P 73 2404 73 2401 EN 1536+A1 EN 12699 EN 1538+A1 EN 13670	3, 11, 16 18, 20, 24 25	83, 104 107 137, 152 187, 193 216, 226 231 260, 261	x
10	23.99, 42.11	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121 EN 13108-21 ed.2	5, 7	112, 115 147, 148 151, 208,209, 236,259	x
11		Litý asfalt	73 6122 EN 13108-21 ed.2	8		x
12	23.63, 42.11	Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91, 212,260	x
13		Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy	73 6124-1 EN řady 14227	5		x
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1 EN 13285 ed.2	5		x

16	42.11	Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrť	73 6126-2	5		x
18		Prolévané vrstvy - Štěrť částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5		x
19		Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí	73 6127-4	5		x
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192	x
25		Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70,133	x
26		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1 EN 12899-3	14	58, 65, 66 81, 119 141, 142 143, 156 165, 169 174, 194 217	x
28	23.63, 42.11	Oprava betonových konstrukcí	EN 206+A2 EN 206+A1 P 73 2404 73 2401 EN 1504-1 až 7 EN 1504-8 ed.2 EN 1504-9 a 10	31	88, 120 175, 183	x
29	42.11, 42.13	Stavba tunelů vč. technologického vybavení	73 7501 73 7507	18, 24	76 C,98 237	x
30	42.11	Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317 - 1,2, 3, 5+A2	11	114,139 158, 159 186, 194 203, 258	x
31	23.63, 42.11	Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107 152, 194	x

E1 Technologické procesy, které jsou zajišťovány pomocí externích zdrojů (X)

Tato příloha je platná pouze ve spojení s certifikátem č. 011499-0482

Číslo certifikátu:

Datum vystavení: (původního)

Datum vystavení:

011499-0482

13. 6. 2019

12. 6. 2022

Vydání č.:

Platnost do:

1

11. 6. 2025

Vydán:

Jalodors

Za certifikační orgán URS Czech



United Register of Systems Czech
Certifikační orgán certifikující systémy managementu ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016, akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016.
Pokud se vyskytnou jakékoli pochybnosti o pravosti tohoto certifikátu,
neváhejte se obrátit na kancelář URS Czech na adrese info@urs-czech.cz.