

**SEZNAM CERTIFIKATOV, IZDANIH NA PODLAGI AKTIM-u PODELJENE AKREDITACIJSKE LISTINE SA, PO ZAHTEVAH
STANDARDA SIST EN ISO/IEC 17065:2012 (CP- 006) – NEVELJAVNI**

PREJEMNIK CERTIFIKATA	OBRAT	ŠTEVILKA CERTIFIKATA	DATUM 1. IZDAJE	DATUM ZADNJE IZDAJE	PODROČJE	STANDARD, GRADBENI PROIZVOD, OZNAKA PROIZVODA	OPOMBE	VNESEL
IAK d.o.o.	KRESNICE	006-CP-002	03.05.2006	07.11.2006	Agregat	SIST EN 13043:2002 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine Zrnavost (mm): Polnilo SIST EN 12620:2002 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32 SIST EN 13242:2003 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32 SIST EN 13450:2003 Agregati za grede železniških prog Zrnavost (mm): 32/63mm	z dne 10.01.2008 so naštetih certifikati neveljavni: št.006-CP-002 z dne 03.05.2006, 1.razširitev z dne 07.11.2006	Judita Tratnik
IGM STREŠNIK d.d.	DOLENJE LAKNICE	006-CP-003	23.05.2006	23.06.2006	Agregat	SIST EN 12620:2002 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/5, 0/12 SIST EN 13242:2003 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32	sprememba vložnika za upravljanje obrata (feb.2010)	Judita Tratnik
IGM STREŠNIK d.d.	DOBRUŠKA VAS	006-CP-004	23.05.2006	23.06.2006	Agregat	SIST EN 13139:2002 Agregati za malte Zrnavost (mm): 0/4	sprememba vložnika za upravljanje obrata (feb.2010)	Judita Tratnik
ZDRAVKO VIHAR s.p.	ŠONOVO PRI KOZJEM	006-CP-012	15.09.2006	15.09.2006	Agregat	SIST EN 12620:2002 Agregati za beton Zrnavost (mm): 0/16 SIST EN 13242:2003 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32 SIST EN 13043:2002 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za	z dne 26.09.2008 je certifikat neveljaven: št.006-CP-012 z dne 15.09.2006	Judita Tratnik

						ceste in letališča in druge prometne površine Zrnavost(mm): 0/4,4/8,8/16,16/22		
IAK d.o.o.	UŠENIŠČE	006-CP-018	07.11.2006	07.11.2006	Agregat	SIST EN 13383 – 1:2002 Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih Zrnavost po masi(kg): -lahki: med 25 in 500 -težki: nad 500	z dne 10.01.2008 je certifikat št.006-CP-018 z dne 07.11.2006 neveljaven	Judita Tratnik
PROD d.o.o.	PROD-STANEŽIČE	006-CP-020	27.11.2006	27.11.2006	Agregat	SIST EN 12620:2002 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32, 0/16	prekinitev pogodbe z dne 30.10.2007 (prenehanje proizvodnje agregatov)	Judita Tratnik
GRADIS CELJE d.d.	PODGORA	006-CP-022	09.02.2007	26.06.2008	Agregat	SIST EN 12620:2002 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32 SIST EN 13242:2003 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32, 0/125 SIST EN 13383 – 1:2002 Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih Zrnavost po masi(kg): -lahki: med 25 in 500 -težki: nad 500 SIST EN 13043:2002 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste in letališča in druge prometne površine Zrnavost(mm): 0/4,4/8,8/16,16/32, polnilo	01.01.2009 sprememba lastništva	Judita Tratnik
IGM SAVA d.o.o.	GUNTE	006-CP-025	19.02.2007	18.12.2007	Agregat	SIST EN 13242:2003 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/22,0/32,0/45,0/125 SIST EN 13383 – 1:2002 Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih Zrnavost po masi(kg): -lahki: med 25 in 500 -težki: nad 500	sprememba vložnika za upravljanje obrata (feb.2010)	Judita Tratnik
VEGRAD d.d.	CELOVŠKI DVORI	006-CP-030	01.02.2008	01.02.2008	Agregat	SIST EN 12620:2002 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32	01.12.2009 prenehanje proizvodnje agregatov	Judita Tratnik
UNI d.o.o. PODBOČJE	Kamnoml KLJUČE PRI KOSTANJEVICI	006-CP-033	10.02.2009	10.02.2009	Agregat	SIST EN 13242:2003 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32	11.04.2011 prenehanje proizvodnje agregatov	Judita Tratnik

KLUN PESKOKOP, transport in usluge TGM, JOŽE KLUN s.p.	KOT	006-CP-028	28.05.2007	28.05.2007	Agregat	SIST EN 12620:2002 Agregati za beton, Zrnastost (mm): 0/16 SIST EN 13242:2003 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnastost (mm): 0/32	14.06.2011 – odvzem certifikata	Judita Tratnik
GPG KIPKOP d.o.o.	PESKOKOP SAVA	006-CP-029	23.07.2007	11.04.2011	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnastost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32	07.09.2011 Prenehanje proizvodnje (stečaj)	Judita Tratnik
KLAS – Stanislav Hace s.p.	Kamnolom BELA	006-CP-040	27.07.2011	27.07.2011	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton Zrnastost: 0/4mm, 4/8mm, 0/16mm SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnastost: 0/16mm, 0/32mm	22.03.2013 Prenehanje proizvodnje	Judita Tratnik
UNI d.o.o. PODBOČJE	Kamnolom PREMAGOVCI	006-CP-032	10.02.2009	11.04.2011	Agregat	SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnastost (mm): 0/32	10.03.2014 Odvzet certifikat	Judita Tratnik
KAMTEH GmbH, Predstavništvo Šmartno ob Paki	PODGORA	006-CP-034	21.04.2009	18.03.2011	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnastost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32 SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnastost (mm): 0/45, 0/125 SIST EN 13383 – 1:2002 Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih Zrnastost po masi(kg): -lahki: med 25 in 500 -težki: nad 500 SIST EN 13043:2002 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste in letališča in druge prometne površine Zrnastost(mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32, polnilo	izdaja novega certifikata 006-CP- 052	Judita Tratnik
BIJELE VODE KAMENOLOM d.o.o.	KAMENOLOM BIJELE VODE	006-CP-054	11.02.2013	11.02.2013	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnastost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32	odpoved pogodbe 01.03.2014	Judita Tratnik
KOSTAK, d.d.	Gramoznica Stari grad 3b in 4	006-CP-061	17.01.2014	17.01.2014	Agregat	SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnastost (mm):	z dne 28.11.2014 prekinili certificiranje na željo naročnika	Judita Tratnik

						0/16, 0/32, 0/63 SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/16, 0/32		
TEGRA d.o.o.	ASFALTNA BAZA IVANOVEC	006-CP-059	13.12.2013	13.12.2013	Asfalt	SIST EN 13108 - 6:2006 Bitumenske zmesi - Specifikacija materialov - 1.del:Liti asfalt Oznaka, vrsta bitumenske zmesi Št. ABI-013 MA 8 85/25 Št. ABI-016 MA 8 20/30	prekinitev pogodbe	Judita Tratnik
TEGRA d.o.o.	PREMIČNA ASFALTNA BAZA	006-CP-060	13.12.2013	13.12.2013	Asfalt	SIST EN 13108 - 6:2006 Bitumenske zmesi - Specifikacija materialov - 1.del:Liti asfalt Oznaka, vrsta bitumenske zmesi Št. ABI-017 MA 8 85/25 (ITT-017/2013)	prekinitev pogodbe	Judita Tratnik
GM KUSELJ – GRADBENA MEHANIZACIJA, Anica Kuselj s.p.	ZABUKOVJE	006-CP-035	14.09.2009	11.04.2011	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton Zrnavost:0/4mm SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost: 0/32mm (I), 0/32mm (II)	na željo naročnika z dne 19.1.2015 začasno prekinjena veljavnost certifikata	Judita Tratnik
ŠUŠTAR TRANS d.o.o.	BETONARNA VEVČE	006-CP-061	20.12.2013	20.12.2013	Beton	SIST EN 206-1:2003 Beton SIST EN 206-1:2003/A1:2004 SIST EN 206-1:2003/A2:2005 SIST 1026:2008 Beton – pravila za uporabo SIST EN 206-1:2003 Oznaka, vrste betonov: R 01 T., C8/10, X0, Cl0,2, Dmax16, S1 R 02 T., C12/15, X0, Cl0,2, Dmax16, S1 R 03 T., C16/20, X0, Cl0,2, Dmax16, S2 R 04 T., C20/25, XC1, Cl0,2, Dmax16, S2 R 05 T., C25/30, XC1, Cl0,2, Dmax16, S2, PV II R 06 T., C8/10, X0, Cl0,2, Dmax32, S1 R 07 T., C12/15, X0, Cl0,2, Dmax32, S1 R 08 T., C16/20, X0, Cl0,2, Dmax32, S2 R 09 T., C20/25, XC1, Cl0,2, Dmax32, S2 R 10 T., C25/30, XC1, Cl0,2, Dmax32, S2, PV II R 11 T., C20/25, XC1, Cl0,2, Dmax16, S3 R12 T., C20/25, XC1, Cl0,2, Dmax32, S3 R 13 T., C30/37, XC3, Cl0,2, Dmax32, S3, PV II R 14 T., C25/30, XC2, Cl0,2, Dmax16, S3, PV II R 15 T., C30/37, XC3, Cl0,2, Dmax16, S3, PV II R 16 T., C25/30, XC2, Cl0,2, Dmax32, S3, PV II R 17 T., C16/20, X0, Cl0,2, Dmax16, S3 R 22 T., C25/30, XC3, XF4, XD3, Cl0,2, Dmax16, S3, PV II R 23 T., C30/37, XC3, XF4, XD3, Cl0,2, Dmax16, S3, PV II	Izdaja novega certifikata 006- CP-63, zaradi spremembe lokacije betonarne	Judita Tratnik
ŠUŠTAR TRANS d.o.o.	MOBILNA BETONARNA OB SAVI	006-CP-063	11.04.2014	11.04.2014	Beton	SIST EN 206-1:2003 Beton SIST EN 206-1:2003/A1:2004 SIST EN 206-1:2003/A2:2005	Odpoved pogodbe 20.5.2015	Judita Tratnik

						<p>SIST 1026:2008 Beton – pravila za uporabo SIST EN 206-1:2003 Oznaka, vrste betonov: R 01 T., C8/10, X0, Cl0,2, Dmax16, S1 R 02 T., C12/15, X0, Cl0,2, Dmax16, S1 R 03 T., C16/20, X0, Cl0,2, Dmax16, S2 R 04 T., C20/25, XC1, Cl0,2, Dmax16, S2 R 05 T., C25/30, XC1, Cl0,2, Dmax16, S2, PV II R 06 T., C8/10, X0, Cl0,2, Dmax32, S1 R 07 T., C12/15, X0, Cl0,2, Dmax32, S1 R 08 T., C16/20, X0, Cl0,2, Dmax32, S2 R 09 T., C20/25, XC1, Cl0,2, Dmax32, S2 R 10 T., C25/30, XC1, Cl0,2, Dmax32, S2, PV II R 11 T., C20/25, XC1, Cl0,2, Dmax16, S3 R 12 T., C20/25, XC1, Cl0,2, Dmax32, S3 R 13 T., C30/37, XC3, Cl0,2, Dmax32, S3, PV II R 14 T., C25/30, XC2, Cl0,2, Dmax16, S3, PV II R 15 T., C30/37, XC3, Cl0,2, Dmax16, S3, PV II R 16 T., C25/30, XC2, Cl0,2, Dmax32, S3, PV II R 17 T., C16/20, X0, Cl0,2, Dmax16, S3</p>		
ŠUŠTAR TRANS d.o.o.	SEPARACIJA OB SAVI	006-CP-065	06.10.2014	06.10.2014	Agregat	<p>SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton Zrnastost (mm): 0/4mm naravni drobljeni separirani, 0/4mm naravni separirani, 4/8mm, 8/16mm, 16/32 mm</p>	odpoved pogodbe 08.5.2015	Judita Tratnik
AGRAD d.o.o.	BIZELJSKO	006-CP-005	22.06.2006	26.02.2014	Agregat	<p>SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnastost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32, 0/16 SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnastost (mm): 0/32, 0/63, 0/125, 0/45 SIST EN 13043:2002 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine Zrnastost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/22 SIST EN 13383 – 1:2002 Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih Zrnastost po masi(kg): -lahki: med 25 in 500 -težki: nad 500</p>	odpoved pogodbe 29.6.2015	Judita Tratnik
FAMAR d.o.o.	GRAMOZNICA SELNICA OB DRAVI	006-CP-064	29.4.2014	19.08.2014	Agregat	<p>SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnastost (mm): 0/32, 0/125 SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnastost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32</p>	sprememba lastništva	Judita Tratnik

ŽURAN d.o.o.	ZBIRNO PREDELOVALNI CENTER MURETINCI	006-CP-066	14.10.2014	14.10.2014	Agregat	SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32	- prenehanje proizvodnje certificiranih proizvodov	Judita Tratnik
GRANIT d.d.	POLJČANE	006-CP-008	25.07.2006	02.07.2014	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/4, 0/8, 0/16, 4/8, 8/16, 16/32, SIST EN 13139:2002 Agregati za malte Zrnavost (mm): 0/2, 0/4 SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 2/4, 0/32, 0/63, 0/125	Kamnolom je prodan drugemu lastniku	Judita Tratnik
CP Ljubljana d.d. – v stečaju	BOROVNIK	006-CP-001	24.04.2006	09.06.2014	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32, 0/16 SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32, 0/125	Kamnolom je prodan drugemu lastniku	Judita Tratnik
STEDO d.o.o.	Kamnolom ZELENCE	006-CP-043	16.05.2012	19.05.2015	Agregat	SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32, 0/125	- zamrznitev certifikata 7.1.2016	Judita Tratnik
MAROLT BETON d.o.o.	BETONARNA OBRIJE (avtomatska mobilna mešalnica)	006-CP-067	08.08.2014	09.05.2016	Beton	SIST EN 206-1:2003 Beton SIST EN 206-1:2003/A1:2004 SIST EN 206-1:2003/A2:2005 SIST 1026:2008 Beton – pravila za uporabo SIST EN 206-1:2003 Oznaka, vrste betonov: O 20: C20/25 XC1 C10,2 Dmax 32 S3 O 21: C25/30 XC1 C10,2 Dmax 32 S3 O 22: C30/37 XC1 C10,2 Dmax 32 S3 O 25: C20/25 XC1 C10,2 Dmax 16 S3 O 26: C25/30 XC1 C10,2 Dmax 16 S3 O 27: C30/37 XC1 C10,2 Dmax 16 S3 O 28: C25/30 XC4 C10,2 Dmax 16 S3 O 20AD: C20/25 XC1 C10,2 Dmax 32 S3 O 21AD: C25/30 XC2 C10,2 Dmax 32 S3 O 22AD: C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 C10,2 Dmax 32 S3 O 25AD: C20/25 XC1 C10,2 Dmax 16 S3 O 26AD: C25/30 XC2 C10,2 Dmax 16 S3 O 27AD: C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 C10,2 Dmax 16 S3 O 28AD: C30/37 XC4/XD2/XF1/XS1/XA1 C10,2 Dmax 16 S3	Certifikat je v mirovanju od 17.06.2016	Judita Tratnik

						O 12AD: C16/20 X0 Cl0,1 Dmax 16 S2 O 13AD: C20/25 XC1 Cl0,1 Dmax 16 S2 O 14AD: C25/30 XC1 Cl0,1 Dmax 16 S2 OD 44AD: C30/37 XC4/XD3/XF3/XF4 Cl 0,2 Dmax16 S4		
LAROGO d.o.o.	ŠONOVO PRI KOZJEM	006-CP-031	16.12.2008	11.04.2011	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton Zrnastost (mm): 0/16 SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnastost (mm): 0/32 SIST EN 13043:2002 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste in letališča in druge prometne površine Zrnastost(mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/22	- zamrznitev certifikata z dne 26.10.2016	Judita Tratnik
KONGRAD d.d.	KONJIŠKA GORA	006-CP-007	25.07.2006	07.06.2016	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnastost (mm): 0/4, 4/8, 8/16, 16/32 SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest 0/125	odpoved pogodbe z dne 12.04.2017	Judita Tratnik
KONGRAD d.d.	BETONARNA KONJIŠKA GORA	006-CP-057	01.07.2013	07.02.2017	Beton	SIST EN 206:2013 Beton SIST 1026:2016 Beton – Pravila za uporabo SIST EN 206 Oznaka, vrste betonov: 001: C16/20 X0 Cl0,2 Dmax 16 S3 002: C20/25 XC1 Cl0,2 Dmax 16 S3 004: C16/20 X0 Cl0,2 Dmax 32 S3 005: C20/25 XC1 Cl0,2 Dmax 32 S3 006: C25/30 XC1 Cl0,2 Dmax 32 S3 007: C12/15 X0 Cl0,2 Dmax 16 S1 008: C16/20 X0 Cl0,2 Dmax 16 S1 011: C25/30 XC1 Cl0,2 Dmax 16 S1 013: C12/15 X0 Cl0,2 Dmax 16 S1 014: C16/20 X0 Cl0,2 Dmax 16 S1 016: C20/25 XC1 Cl0,2 Dmax 16 S3 017: C25/30 XC2 Cl0,2 Dmax 32 S3 018: C16/20 X0 Cl0,2 Dmax 32 S3 020: C25/30 XC1 Cl0,2 Dmax 32 S3 021: C25/30 XC2 Cl0,2 Dmax 16 S3 022: C25/30 XC1 Cl0,2 Dmax 32 S3 023: C30/37 XC3/XD2/XA2 Cl0,2 Dmax 16 S3	odpoved pogodbe z dne 12.04.2017	Judita Tratnik
CGP, d.d.	LOG PRI BOŠTANJU	006-CP-024	19.02.2007	09.02.2010	Agregat	SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnastost (mm): 0/16 SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za	odpoved s strani naročnika dne 06.07.2017	Judita Tratnik

						uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/45, 0/125 SIST EN 13139:2002 Agregati za malte Zrnavost (mm): 0/4		
GRADBENIŠTVO PERŠE Uroš Perše s.p.	Kamnolom BATIČ	006-CP-062	26.02.2014	18.08.2016	Agregat	SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/32	neveljaven z dne 10.04.2018	Judita Tratnik
CGP d.d.	MOBILNA BETONARNA BRNIK	006-CP-086	28.11.2017	23.02.2018	Beton	SIST EN 206:2013+A1:2016 Beton SIST 1026:2016 Beton – Pravila za uporabo SIST EN 206 Oznaka, vrste betonov: KN1-0830P C25/30 XC2 C10,2 Dmax8 S5 KN2-1637Č C30/37 XC4/XD2 C10,2 Dmax16 S4 KN3-1615N C12/15 X0 C10,2 Dmax16 S2	2. izdaja 23.02.2018 certifikat je zamrznjen z dne 15.06.2018, saj betonarna ni več v obratovanju.	Judita Tratnik
KOSTAK, d.d.	Gramoznica Stari grad 3b in 4	006-CP-061	17.01.2014	17.01.2014	Agregat	SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest Zrnavost (mm): 0/16, 0/32, 0/63 SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton, Zrnavost (mm): 0/16, 0/32	z dne 28.11.2014 prekinili certificiranje na željo naročnika	Judita Tratnik
GRANDIO d.o.o.	BETONARNA ČRNUČE	006-CP-077	31.01.2017	22.02.2018	Beton	SIST EN 206:2013+A1:2016 Beton SIST 1026:2016 Beton – Pravila za uporabo SIST EN 206 <i>Proizvodi:</i> C25/30 XC2 C10,1 Dmax32 S3 (G038) C25/30 XC2 C10,1 Dmax16 S3 (G039) C30/37 XC4/XD2/XF1/XA1 C10,1 Dmax32 S3 (G047) C30/37 XC4/XD2/XF1/XA1 C10,1 Dmax16 S3 (G048) C30/37 XC4/XD2/XF3/XF4 C10,2 Dmax 16 S4 (G095) C16/20 X0 C10,1 Dmax 16 S2 (G12) C20/25 XC1 C10,1 Dmax 16 S2 (G13) C25/30 XC1 C10,1 Dmax 16 S2 (G14) C20/25 XC1 C10,2 Dmax 32 S3 (G20AD) C25/30 XC2 C10,2 Dmax 32 S3 (G21AD) C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 C10,2 Dmax 32 S3 (G22AD) C20/25 XC1 C10,2 Dmax 16 S3 (G25AD) C25/30 XC2 C10,2 Dmax 16 S3 (G26AD) C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 C10,2 Dmax 16 S3 (G27AD) C30/37 XC4/XD2/XF1/XS1/XA1 C10,2 Dmax 16 S3 (G28AD) C30/37 XC4/XD3/XF4/XA1 C10,2 Dmax 16 S4 (G44AD) C35/45 XC4/XD3/XS3/XF1/XA1 C10,2 Dmax 16 S4 (G45AD) C30/37 XC4/XD2/XF3/XS1/XA1 C10,2 Dmax 16 S4 (G46AD)	z dne 10.06.2019 oddali v najem	Judita Tratnik
PROJEKT BETON d.o.o.	BETONARNA STANEŽIČE	006 – CP – 090	27.05.2019	27.05.2019	Beton	SIST EN 206:2013+A1:2016 Beton	z dnem 01.04.2020 sprememba lastništva	Judita Tratnik

						<p>SIST 1026:2016 Beton – Pravila za uporabo SIST EN 206 Proizvodi: C16/20 X0 CI0,2 Dmax 16 S2(S117) C25/30 XC2 CI0,2 Dmax 32 S3 PV-I(S138) C25/30 XC2 CI0,2 Dmax 16 S3 PV-I(S139) C30/37 XC4/XD2/XF1/XA1 CI0,2 Dmax 32 S3 PV-II(S147) C30/37 XC4/XD2/XF1/XA1 CI0,2 Dmax 16 S3 PV-II(S148)</p>		
PROJEKT BETON d.o.o.	BETONARNA VEROVŠKOVA	006 – CP – 089	27.05.2019	27.05.2019	Beton	<p>SIST EN 206:2013+A1:2016 Beton SIST 1026:2016 Beton – Pravila za uporabo SIST EN 206 Proizvodi: C12/15 X0 CI 0,2 Dmax16 S2 (C111) C16/20 X0 CI 0,2 Dmax32 S2 (C116) C16/20 X0 CI 0,2 Dmax16 S2 (C117) C20/25 XC1 CI 0,2 Dmax32 S2 (C125) C20/25 XC1 CI 0,2 Dmax16 S2 (C126) C20/25 XC1 CI 0,2 Dmax32 S3 (C128) C20/25 XC1 CI 0,2 Dmax16 S3 (C129) C25/30 XC1 CI,0,2 Dmax32 S2 (C135) C25/30 XC1 CI 0,2 Dmax16 S2 (C136) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax8 S3 (C137) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax32 S3 (C138) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax16 S3 (C139) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax32 S4 (C140) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax32 S4 (V140) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax16 S4 (C141) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax16 S4 (V141) C30/37 XC3 XD2 CI 0,2 Dmax8 S3 (C146) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S3 (C147) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S3 (C148) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S4 (C149) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S4 (V149) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C150) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (V150) C35/45 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S4 (C158) C35/45 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C159) C40/50 XC4/D3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C165) C45/55 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C171) C50/60 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C177) C30/37 XC4/XD2/XF3/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C197) C25/30 XC3/XD2/XF2/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C198) C30/37 XC4/XD3/XF4/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C195) C35/45 XC4/XD3/XF4/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C103) C30/37 XC4/XD2/XA1/XF1/XS1/XM2 CI 0,2 Dmax32 S4 (50AD)</p>	z dnem 01.04.2020 sprememba lastništva	Judita Tratnik
PROJEKT BETON d.o.o.	BETONARNA ČRNUČE	006 – CP – 091	11.06.2019	11.06.2019	Beton	<p>SIST EN 206:2013+A1:2016 Beton SIST 1026:2016 Beton – Pravila za uporabo SIST EN 206 Proizvodi: C12/15 X0 CI 0,2 Dmax16 S2 (C111) C16/20 X0 CI 0,2 Dmax32 S2 (C116)</p>	z dnem 01.04.2020 sprememba lastništva	Judita Tratnik

						<p>C16/20 X0 CI 0,2 Dmax16 S2 (C117) C20/25 XC1 CI 0,2 Dmax32 S2 (C125) C20/25 XC1 CI 0,2 Dmax16 S2 (C126) C20/25 XC1 CI 0,2 Dmax32 S3 (C128) C20/25 XC1 CI 0,2 Dmax16 S3 (C129) C25/30 XC1 CI,0,2 Dmax32 S2 (C135) C25/30 XC1 CI 0,2 Dmax16 S2 (C136) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax8 S3 (C137) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax32 S3 (C138) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax16 S3 (C139) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax32 S4 (C140) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax32 S4 (V140) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax16 S4 (C141) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax16 S4 (V141) C30/37 XC3 XD2 CI 0,2 Dmax8 S3 (C146) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S3 (C147) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S3 (C148) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S4 (C149) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S4 (V149) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C150) C30/37 XC4/XD2/XS1/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (V150) C35/45 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S4 (C158) C35/45 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C159) C40/50 XC4/D3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C165) C45/55 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C171) C50/60 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C177) C30/37 XC4/XD2/XF3/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C197) C25/30 XC3/XD2/XF2/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C198) C30/37 XC4/XD3/XF4/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C195) C35/45 XC4/XD3/XF4/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4 (C103) C30/37 XC4/XD2/XA1/XF1/XS1/XM2 CI 0,2 Dmax32 S4 (50AD)</p>		
MAROLT BETON d.o.o.	BETONARNA POSTOJNA	006-CP-082	20.06.2017	28.02.2018	Beton	<p>SIST EN 206:2013+A1:2016 Beton SIST 1026:2016 Beton – Pravila za uporabo SIST EN 206 Proizvodi: C16/20 X0 CI0,1 Dmax 16 S2 (P12) C20/25 XC1 CI0,1 Dmax 16 S2 (P13) C25/30 XC1 CI0,1 Dmax 16 S2 (P14) C20/25 XC1 CI0,2 Dmax 32 S3 (P20AD) C25/30 XC2 CI0,2 Dmax 32 S3 (P21AD) C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 CI0,2 Dmax 32 S3 (P22AD) C20/25 XC1 CI0,2 Dmax 16 S3 (P25AD) C25/30 XC2 CI0,2 Dmax 16 S3 (P26AD) C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 CI0,2 Dmax 16 S3 (P27AD) C30/37 XC4/XD2/XF1/XS1/XA1 CI0,2 Dmax 16 S3 (P28AD) C30/37 XC4/XD3/XF4/XA1 CI0,2 Dmax 16 S4 (P44AD) C35/45 XC4/XD3/XS3/XF1/XA1 CI0,2 Dmax 16 S4 (P45AD) C30/37 XC4/XD2/XF3/XS1/XA1 CI0,2 Dmax 16 S4 (P46AD)</p>	z dne 02.06.2020 prekinili certificiranje na željo naročnika	Judita Tratnik
PESKOKOP KEPA d.o.o., Šmartno pri Litiji	PESKOKOP KEPA	006-CP-026	02.03.2007	04.05.2017	Agregat	<p>SIST EN 12620:2002+A1:2008 Agregati za beton Proizvodi: 0/2, 0/4, 0/4-neprani, 0/8, 0/16, 4/8, 8/16, 16/32</p>	27.08.2020 ukinjen 006-CP-026	Judita Tratnik

						<p>SIST EN 13242:2003+A1:2008 Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest <i>Proizvodi: 0/4, 0/8, 0/16, 0/22, 0/32, 0/63, 0/125</i></p> <p>SIST EN 13043:2002 Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste in letališča in druge prometne površine <i>Proizvodi: 0/2, 0/4, 4/8, 8/11, 8/16, 16/22, 16/32</i></p> <p>SIST EN 13139:2002 Agregati za malte <i>Proizvodi: 0/4</i></p>		
BETONARNA SAVA d.o.o.	BETONARNA SAVA	006-CP-084	24.07.2017	12.11.2019	Beton	<p>SIST EN 206:2013+A1:2016 Beton SIST 1026:2016 Beton – Pravila za uporabo SIST EN 206 Proizvodi: C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax16 S3(R1) C25/30 XC2 CI 0,2 Dmax32 S3(R2) C30/37 XC4/XD2/ XF1/XA1 CI 0,2 Dmax 8 F5 8(R22) C30/37 XC4/XD2/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4(R3) C30/37 XC4/XD2/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax32 S4(R4) C30/37 XC4/XD2/XF3/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4(R5) C30/37 XC4/XD3/XF4/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4(R6) C30/37 XC4/XD2/XF4/XA1 CI 0,2 Dmax32 S3(R7) C35/45 XC4/XD3/XF1/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4(R8) C35/45 XC4/XD3/XF3/XF4/XA1 CI 0,2 Dmax16 S4(R9) C35/45 XC4/XD3/XF4/XA1 CI 0,2 Dmax32 S4(R10)</p>	<p>Z dne 26.03.2021 zamrznitev certifikata Z dne 26.03.2023 preklic certifikata</p>	Uršula Baraga

Posodobljeno: 27.03.2023