

CERTIFIKATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL
No. REG2-0008-01-CPD-28-B

Issued: 27.08.2011

Replace the issue from: 14.05.2011

Producer **RGP d.o.o., rudarski gradbeni programi**
Rudarska 6, 3320 Velenje

Production place **Partizanska 78, 3320 Velenje**

Construction product Concrete
 According to standard SIST EN 206-1:2003; SIST EN 206-1:2003/A1:2004;
 SIST EN 206-1:2003/A2:2005 and SIST 1026:2008

No.	Recepy	Concrete type	Validity of recipy
1	151	C12/15-X0-Dmax32-S2 – Cl 0,10	valid
2	152	C12/15-X0-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
3	201	C16/20-X0-Dmax32-S2– Cl 0,10	valid
4	202	C16/20-X0-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
5	251	C20/25-XC1-Dmax32-S2– Cl 0,10	valid
6	252	C20/25-XC1-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
7	301	C25/30-XC2-XD1-PV I-Dmax32-S2– Cl 0,10	valid
8	302	C25/30-XC2-XD1-PV I-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
9	303	C25/30-XC4-XD2-XF3-PVII-Dmax32-S3– Cl0,10	valid
10	304	C25/30-XC4-XD2-PV II-Dmax16-S3– Cl 0,10	valid
11	253	C20/25-XC2-XD1-PVII-Dmax32-S3– Cl 0,10	valid
12	254	C20/25-XC2-XD1-PV II-Dmax16-S3– Cl 0,10	valid
13	311	C25/30-XC3-XD1-PV I-Dmax32-S3– Cl 0,10	valid
14	310	C25/30-XC3-XD1--PV I-Dmax16-S3– Cl 0,10	valid
15	353	C30/37-XC4-XD2-PV II-Dmax32-S3– Cl 0,10	valid
16	403	C35/45-XC4-XD2-PV II-Dmax32-S3– Cl 0,10	valid
17	352	C30/37-XC4-XD2-PV II-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
18	152Z	C12/15-X0-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
19	151Z	C12/15-X0-Dmax32-S2– Cl 0,10	valid
20	202Z	C16/20-X0-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
21	201Z	C16/20-X0-Dmax32-S2– Cl 0,10	valid
22	252Z	C20/25-XC1-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
23	251Z	C20/25-XC1-Dmax32-S2– Cl 0,10	valid
24	253Z	C20/25-XC2-PVII-Dmax32-S3– Cl 0,10	valid
25	254Z	C20/25-XC2-XD1-PV II-Dmax16-S3– Cl 0,10	valid
26	301Z	C25/30-XC2- XD1-PV I-Dmax32-S2– Cl 0,10	valid
27	302Z	C25/30-XC2- XD1-PV I-Dmax16-S2– Cl 0,10	valid
28	310Z	C25/30-XC3- XD1-PV I-Dmax16-S3-Cl 0,10	valid
29	311Z	C25/30-XC3- XD1-PV I-Dmax32-S3-Cl 0,10	valid
30	304Z	C25/30-XC4- XD1-PV II-Dmax16-S3-Cl 0,10	valid
31	303Z	C25/30-XC2-XD1-XF3-PV II-Dmax32-S3-Cl 0,10	valid
32	308	C25/30-XC4-XD1-XF3-PV II-Dmax16-S3-Cl 0,10	valid
33	308Z	C25/30-XC4-XD2-XF3-PV II-Dmax16-S3-Cl 0,10	valid
34	404 ASR	C30/37-XA2-XF1-PV II-Dmax16-S3-Cl 0,10	valid
35	403 ASR	C30/37-XA2-XF1-PV II-Dmax32-S3-Cl 0,10	valid
36	354	C30/37-XC4- XD2-PV II-Dmax16-S3-Cl 0,10	valid

37	403 ASRZ	C30/37-XA2-XF1-PV II-Dmax32-S3-CI 0,10	valid
38	404 ASRZ	C30/37-XA2-XF1-PV II-Dmax16-S3-CI 0,10	valid
39	352Z	C30/37-XC3-XD1-PV II-Dmax16-S2-CI 0,10	valid
40	353Z	C30/37-XC3-XD1-PV II-Dmax32-S3-CI 0,10	valid
41	354Z	C30/37-XC3-XD1-PV II-Dmax16-S3-CI 0,10	valid
42	403Z	C35/45-XC4-PV II-Dmax32-S3-CI 0,10	valid
43	404	C35/45-XC4- XD2-PV II-Dmax16-S3-CI 0,10	valid
44	404Z	C35/45-XC4- XD2-PV II-Dmax16-S3-CI 0,10	valid
45	256B	C20/25-Dmax8 (suha BM) -CI 0,10	valid
46	156B	C12/15-Dmax8 (suha BM) -CI 0,10	valid
47	309	C25/30-XC3-PVII-Dmax32-S3-CI 0,10	valid
48	206B	C16/20-Dmax8(suha BM) -CI 0,10	valid
49	312B	C25/30-Dmax8 (suha BM) -CI 0,10	valid
50	202K	C16/20-X0-Dmax16-S1-CI 0,10	valid
51	152K	C12/15-X0-Dmax16-S1-CI 0,10	valid
52	302K	C25/30-X0-Dmax16-S1-CI 0,10	valid
53	153K	C12/15-X0-Dmax8-S1-CI 0,10	valid
54	203K	C16/20-X0-Dmax8-S1-CI 0,10	valid
55	257K	C20/25-X0-Dmax8-S1 -CI 0,10	valid
56	313K	C25/30-X0-Dmax8-S1 -CI 0,10	valid
57	252K	C20/25-X0-Dmax16-S1 -CI 0,10	valid
58	550	C45/55-XC4-PV II-Dmax16-S4 -CI 0,10	valid
59	303A	C30/37-XC4-XF3-PV III-Dmax32-S4-CI 0,10	valid