



**CERTIFIKAT O SKLADNOSTI
TOVARNIŠKE KONTROLE PROIZVODNJE
REG2-0008-01-ZGPro-1-03-B**

Na podlagi 5. člena Zakona o gradbenih proizvodih ZGPro-1 z dne 08.10.2013, s katerim so določeni pogoji za dajanje na trg za gradbene proizvode, za katere ne obstajajo harmonizirane tehnične specifikacije iz 10. točke 2. člena Uredbe (EU) št. 305/2011, velja ta certifikat za gradbeni proizvod

BETON

vrst, ki so navedene v prilogi k temu certifikatu in ki jih daje na trg

BORDAX d.o.o.

Litijska cesta 213b, 1000 Ljubljana

in proizvaja v svoji tovarni betona

Litijska cesta 213b, 1000 Ljubljana

Ta certifikat potrjuje, da so bila upoštevana vsa določila ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti po sistemu 2+, opisana v standardih

SIST EN 206:2013+A1:2016 in SIST 1026:2016

Ta certifikat je bil prvič izdan 22.08.2018 in ostaja v veljavi toliko časa, dokler se ne bodo znatno spremenili pogoji, določeni v standardih SIST EN 206:2013+A1:2016 in SIST 1026:2016, bodisi pogoji proizvodnje ali izvajanja tovarniške kontrole proizvodnje v tovarni ali dokler ga ne bo začasno ali trajno preklical certifikacijski organ.

Ljubljana, 22.08.2018



Podpis pooblaščenice osebe:
dr. Jakob Šušteršič, univ. dipl. inž. grad.
vodja službe za certificiranje



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17065
CP-004

CERTIFIKACIJSKI ORGAN IRMA Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana

**PRILOGA K CERTIFIKATU O SKLADNOSTI TOVARNIŠKE
KONTROLE PROIZVODNJE šte. 03-B**

Datum izdaje: 22.08.2018

Zamenjuje izdajo od: 26.12.2017

Proizvajalec

BORDAX d.o.o.

Litijska cesta 213b, 1000 Ljubljana

Proizvodni obrat

Litijska cesta 213b, 1000 Ljubljana

Gradbeni proizvod

Beton

Skladen s standardom

SIST EN 206:2013+A1:2016 in SIST 1026:2016

Zap. št.	Številka recepture	Vrsta betona	Poročilo o določitvi tipa proizvoda	
			številka	datum
1	A011D	C20/25 XC1 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP- A011D	06.11.2007
2	A012D	C20/25 XC1 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A012D	07.11.2007
3	A013D	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S2	PZP-A013D	09.11.2007
4	A014D	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A014D	09.11.2007
5	A015D	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A015D	06.11.2007
6	A016D	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A016D	02.11.2009
7	A018D	C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A018D	15.12.2009
8	A020D	C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A020D	06.03.2012
9	A011C	C20/25 XC1 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A011C	06.03.2012
10	A012C	C20/25 XC1 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A012C	06.03.2012
11	A013C	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S2	PZP-A013C	28.05.2013
12	A101	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A014C	28.05.2013
13	A105C	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S2	PZP-A015C	28.05.2013
14	A103	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A016C	28.05.2013
15	A011M	C20/25 XC1 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A011M	11.05.2015
16	A012M	C20/25 XC1 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A012M	11.05.2015
17	A013M	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S2	PZP-A013M	11.05.2015
18	A014M	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A014M	11.05.2015
19	A015M	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S2	PZP-A015M	11.05.2015
20	A016M	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A016M	11.05.2015
21	A018M	C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A018M	11.05.2015
22	A020M	C30/37 XC3/XD2/XF1/XA1 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A020M	11.05.2015
23	A101M	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A101M	05.11.2015
24	A103M	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S3	PPZP-A103M	05.11.2015
25	A003H	C12/15 X0 Cl 0,2 Dmax16 S2	PPZP A003H	20.04.2016
26	A005H	C16/20 X0 Cl 0,2 Dmax16 S2	PPZP A005H	20.04.2016





CERTIFIKACIJSKI ORGAN IRMA Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana

Zap. št.	Številka recepture	Vrsta betona	Poročilo o določitvi tipa proizvoda	
			številka	datum
27	A006H	C16/20 X0 Cl 0,2 Dmax16 S3	PPZP A006H	20.04.2016
28	A011H	C20/25 XC1 Cl 0,2 Dmax16 S3	PPZP A011H	19.04.2016
29	A012H	C20/25 XC1 Cl 0,2 Dmax32 S3	PPZP A012H	19.04.2016
30	A013H	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S2	PPZP A013H	19.04.2016
31	A014H	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S3	PPZP A014H	19.04.2016
32	A015H	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S2	PPZP A015H	19.04.2016
33	A016H	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S3	PPZP A016H	19.04.2016
34	A018H	C 30/37 XC3/XD2/XA1 Cl 0,2 Dmax16 S3	PPZP A018H	19.04.2016
35	A020H	C30/37 XC3/XD2/XA1 Cl 0,2 Dmax32 S3	PPZP A020H	19.04.2016
36	BC6A-1	C25/30 XC2/XD2/XF2 Cl 0,2 Dmax16 S4	PZP BC6A-1-hip	10.06.2016
37	BC7A-1	C30/37 XC4/XD3/XF4/XA1/XM2 Cl 0,2 Dmax16 S4	PZP BC7A-1-hip	10.06.2016
38	BC7A	C30/37 XC4/XD3/XF4/XA1 Cl 0,2 Dmax32 S4	PZP BC7A-hip	10.06.2016
39	A017H	C30/37 XC4/XD2/XF3/XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4	PZP A017H	05.08.2016
40	A019H	C30/37 XC4/XD2/XF1/XA1 Cl 0,2 Dmax32 S4	PZP A019H	06.08.2016
41	A101H	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax16 S3	PZP-A101H	09.01.2017
42	A103HP	C25/30 XC2 Cl 0,2 Dmax32 S3	PZP-A103H	09.01.2017
43	PB054	C30/37 XC4/XD2/XF3/XA1 Cl 0,2 Dmax32 S4 (beli beton)	PZP-PB054	09.01.2017
44	A017C	C30/37 XC4/XD2/XF3/XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4	PZP A017C	25.05.2018
45	A021C	C35/45 XC4/XD2/XF1/XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4	PZP A021C	25.05.2018
46	BC8A/1	C35/45 XC4/XD3/XF4/XA1 Cl 0,2 Dmax16 S4	PZP BC8A/1	25.05.2018

Ljubljana, 22.08.2018



vodja službe za certificiranje
dr. Jakob Šušteršič, univ. dipl. inž. grad.