



QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava 214
Slovenská republika
Autorizovaná osoba, registračné číslo SK12

CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

SK12 – ZSV – 0228

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z., sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Betón

podľa prílohy 1

vyrábaný výrobcom

MAX-beton, s.r.o.

Cesta na Klanec 63/A, 841 03 Bratislava

vo výrobní

Modra - Kráľová

je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu, vnútro podnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

QUALIFORM SLOVAKIA s. r. o.

vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a vnútro podnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútro podnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia § 8a zákona a normy

STN EN 206-1: 2002

týkajúce sa vnútro podnikovej kontroly vo vzťahu k vlastnostiam výrobku, ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnili.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 14. 11. 2008, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútro podnikovej kontroly významne nezmenia.



V Bratislave dňa 02. januára 2009

Jana Hózzová
Ing. Jana Hózzová

vedúca autorizovanej osoby č. SK12

026822



QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava 214
Slovenská republika
Autorizovaná osoba, registračné číslo SK12

Príloha 1 k Certifikátu vnútropodnikovej kontroly č. SK12 – ZSV – 0228

Výrobca: MAX-beton, s.r.o., Cesta na Klanec 63/A, 841 03 Bratislava

Miesto výroby: Modra - Kráľová

Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1	Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 4 – S3	STN EN 206-1: 2002
2	Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 4 – S3	STN EN 206-1: 2002
3	Betón STN EN 206-1 – 20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 4 – S3	STN EN 206-1: 2002
4	Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 8 – S3	STN EN 206-1: 2002
5	Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 8 – S4	STN EN 206-1: 2002
6	Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 8 – S3	STN EN 206-1: 2002
7	Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 8 – S4	STN EN 206-1: 2002
8	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 8 – S3	STN EN 206-1: 2002
9	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 8 – S4	STN EN 206-1: 2002
10	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 8 – S3	STN EN 206-1: 2002
11	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 8 – S4	STN EN 206-1: 2002
12	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 8 – S3	STN EN 206-1: 2002
13	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 8 – S4	STN EN 206-1: 2002
14	Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
15	Betón STN EN 206-1 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
16	Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
17	Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
18	Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
19	Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
20	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
21	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
22	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
23	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
24	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1, XA1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
25	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1, XA1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
26	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002



Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
27	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
28	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
29	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
30	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
31	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
32	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF1, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
33	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XF1, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
34	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
35	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
36	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
37	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
38	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
39	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
40	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF1, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
41	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XF1, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
42	Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
43	Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
44	Betón STN EN 206-1 – C40/50 – XC4, XD3 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
45	Betón STN EN 206-1 – C40/50 – XC4, XD3 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
46	Betón STN EN 206-1 – C45/55 – XC4, XD3 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
47	Betón STN EN 206-1 – C45/55 – XC4, XD3 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 16 – S4	STN EN 206-1: 2002
48	Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
49	Betón STN EN 206-1 – C12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S4	STN EN 206-1: 2002
50	Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
51	Betón STN EN 206-1 – C16/20 – X0 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S4	STN EN 206-1: 2002
52	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
53	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S4	STN EN 206-1: 2002
54	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
55	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
56	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1, XA1 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
57	Betón STN EN 206-1 – C20/25 – XC1, XA1 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
58	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
59	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S4	STN EN 206-1: 2002
60	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002

Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
61	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
62	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA1 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
63	Betón STN EN 206-1 – C25/30 – XC2, XA1 (SK) – Cl 0,4 – D _{max} 22 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
64	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
65	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 22 – S4	STN EN 206-1: 2002
66	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 22 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
67	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 22 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
68	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 22 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
69	Betón STN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 22 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 – bez odolnosti voči síranovej agresivite	STN EN 206-1: 2002
70	Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
71	Betón STN EN 206-1 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – Cl 0,1 – D _{max} 22 – S4	STN EN 206-1: 2002



V Bratislave dňa 02. januára 2009

Jana Hozzová
Ing. Jana Hozzová
vedúca autorizovanej osoby č. SK12