



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

CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

SK12 – ZSV – 0209

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVR 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

BRA-VUR, a.s., 038 61 Vrútky, Ulica za mostom 4

vo výrobní

CB Lipovec

je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu, vnútropodnikovej 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 vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

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


STN EN 206-1: 2002

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

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 11. 07. 2008, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.



V Bratislave dňa 18. augusta 2009


Ing. Jana Hozzová
vedúca autorizovanej osoby č. SK12



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

Príloha 1 k Certifikátu vnútropodnikovej kontroly č. SK12 – ZSV – 0209

Výrobca: BRA-VUR, a.s., 038 61 Vrútky, Ulica za mostom 4

Miesto výroby: CB Lipovec

Por. číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1	Betón STN EN 206-1 – C 12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
2	Betón STN EN 206-1 – C 16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
3	Betón STN EN 206-1 – C 20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
4	Betón STN EN 206-1 – C 20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
5	Betón STN EN 206-1 – C 20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
6	Betón STN EN 206-1 – C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3	STN EN 206-1: 2002
7	Betón STN EN 206-1 – C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
8	Betón STN EN 206-1 – C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
9	Betón STN EN 206-1 – C 25/30 – XC2, XF1, XA1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 - bez odolnosti proti síranovej agresii	STN EN 206-1: 2002
10	Betón STN EN 206-1 – C 25/30 – XC2, XF2 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
11	Betón STN EN 206-1 – C 25/30 – XC2, XF4, XA2 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 - bez odolnosti proti síranovej agresii	STN EN 206-1: 2002
12	Betón STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 22 – S3	STN EN 206-1: 2002
13	Betón STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
14	Betón STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 22 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
15	Betón STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2, XF2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
16	Betón STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2, XF4 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002
17	Betón STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2, XF4, XA2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 - bez odolnosti proti síranovej agresii	STN EN 206-1: 2002
18	Betón STN EN 206-1 – C 35/45 – XC4, XD3, XF4 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8	STN EN 206-1: 2002



V Bratislave dňa 18. augusta 2009

Ing. Jana Hozzová
vedúca autorizovanej osoby č. SK12