

SK – Vyhlásenie o parametroch
č. 13/2017

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

betón podľa STN EN 206 – C20/25–XC2(SK)-Cl 0,2–D_{max}16–S4–max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8

betón podľa STN EN 206 – C25/30–XC3(SK)-Cl 0,2–D_{max}16–S4–max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8

betón podľa STN EN 206 – C25/30–XC3,XF2,XA1(SK)-Cl 0,1–D_{max}16–S4–max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite

betón podľa STN EN 206 – C30/37–XC4,XD2,XA1(SK)-Cl 0,2–D_{max}16–S4–max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite

betón podľa STN EN 206 – C30/37–XC4,XD2,XF3,XA1(SK)-Cl 0,1–D_{max}16–S4–max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite

betón podľa STN EN 206 – C30/37–XC4,XD2,XF4,XA1(SK)-Cl 0,1–D_{max}16–S4–max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite

betón podľa STN EN 206 – C35/45–XC4,XD3,XF2,XA3(SK)-Cl 0,1–D_{max}16–S4–max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite

betón podľa STN EN 206 – C35/45–XC4,XD3,XF4,XA3(SK)-Cl 0,1–D_{max}16–S4–max.priesak 50mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite

2. Typ, číslo výrobnej dodávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

.....

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

STN EN 206+A1:2017

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

.....

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou normou alebo SK technickým posúdením:

Betón podľa STN EN 206 sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe a na prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Výrobok spĺňa kritéria pre transportbetón – max. čas prepravy je 90 minút.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

J-STAV spol. s r.o., Lučenská 90/1221, 990 01 Veľký Krtíš, IČO 31588468

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

.....

8. Uplatnený systém alebo systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162 z 3.júna 2013 II+.

9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala

SK04–ZSV–0313, v Bratislave 13.júna 2017, Technický a skúšobný ústav stavebný n.o.

10. Deklarované parametre:

Vlastnosť	Deklarovaná trieda	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť betónu v tlaku	C 20/25 C 25/30 C 30/37 C 35/45	min. 25 MPa min. 30 MPa min. 37 Mpa min. 45 MPa	Správa o počiatkových skúškach typu č.03-ZV/J-STAV/2016 č.04-ZV/J-STAV/2016 č.05-ZV/J-STAV/2016 č.06-ZV/J-STAV/2016 zo dňa 29.9.2016 č.07-ZV/J-STAV/2016 zo dňa 23.9.2016 č.08-ZV/J-STAV/2016 zo dňa 26.9.2016 č.09-ZV/J-STAV/2016 zo dňa 27.9.2016 č.10-ZV/J-STAV/2016 zo dňa 28.9.2016
Max. dovolený priesak	50	50 mm	
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S4	(160 až 210) mm	
Obsah chloridov v betóne	Cl 0,1 Cl 0,2	0,10 % 0,20 %	
Počet rozmrazovacích cyklov	XF2 XF4	50 100	

Názov a adresa skúšobného laboratória:

Skúšobné laboratórium STACHEMA, STACHEMA Bratislava a.s., Rovinka 411, 900 41 Rovinka

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

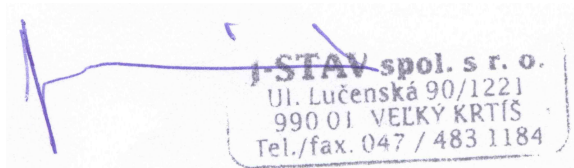
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Vo Veľkom Krtíši dňa 14.7.2017

Meno: Ing. Ján Čierny

Funkcia: konateľ spoločnosti

podpis:



J-STAV spol. s r. o.
Ul. Lučenská 90/1221
990 01 VEĽKÝ KRTÍŠ
Tel./fax. 047 / 483 1184