

SK – Vyhlásenie o parametroch

č. 14/2019

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Betón pre cementobetónové kryty vozoviek podľa STN 73 6123

Betón STN 73 6123 – CB III – C10,2 – D_{max}16 – S3

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 73 6123: 2018

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 73 6123 sa používa na cesty II. a III. triedy, miestne komunikácie funkčnej triedy A2, účelové komunikácie, odstavne a parkovacie plochy. Výrobok spĺňa kritéria pre transportbetón – max. čas prepravy je 60 minút.

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

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

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

.....

8. Uplatnený systém alebo systém posudzovania parametrov II+.

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

SK04-ZSV-0908, v Bratislave 23.mája 2019, Technický a skúšobný ústav stavebný n.o., Bratislava

10. Deklarované parametre:

Vlastnosť	Požadovaná hodnota	Zistené hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Trieda pevnosti v ťahu pri ohybe	F 4,0	F 4,0	Správa o počiatočných skúškach typu č.02-ZV/J-STAV/2018 STACHEMA Bratislava a.s., prevádzka Rovinka 411, Železničná 714/180, 90041 Rovinka
Minimálna pevnosť v ťahu pri ohybe f_{ct150} po 28 dňoch	min. 4,0 N/mm ²	4,3 N/mm ²	
Trieda pevnosti v priečnom ťahu	S 2,7	S 2,7	
Minimálna pevnosť v priečnom ťahu $f_{ct,cyl}$ po 28 dňoch	min. 2,7 N/mm ²	2,75 N/mm ²	
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	2/113	1/113 odpad 36 g/m ²	
Pevnosť tlaku na zlomkoch trámčov po 28 dňoch	30 N/mm ²	39,5-39,8 N/mm ²	
Obsah chloridov v betóne		0,20 %	

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.

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

Vo Veľkom Krtíši dňa 30.05.2019

Meno: Ing. Ján Čierny

podpis:

Funkcia: konateľ spoločnosti

