

# SK – Vyhlásenie o parametroch

č. 15/2019

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

**Hydraulicky stmelené zmesi - Cementom stmelené zmesi**  
**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>3/4</sub> – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N**  
**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>5/6</sub> – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N**  
**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>8/10</sub> – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N**

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 14227-1: 2013, STN EN 14227-1: 2013/O1: 2014**

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:  
 Hydraulicky stmelené zmesi podľa STN EN 14227-1 sa používajú na stavbu a údržbu podkladových vrstiev ciest, letísk a iných dopravných plôch na hornú a spodnú podkladovú vrstvu vozoviek.

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-2722**, v Bratislave 23.mája 2019, Technický a skúšobný ústav stavebný n.o., Bratislava

10. Deklarované parametre:

Vlastnosť	Kritérium	Zistené hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Minimálny obsah spojiva	min. 2,5 %	C <sub>3/4</sub> 2,9% C <sub>5/6</sub> 3,7% C <sub>8/10</sub> 4,5%	Správa o počiatkových skúškach typu č.01-ZV/J-STAV/2018  STACHEMA Bratislava a.s., prevádzka Rovinka 411, Železničná 714/180, 90041 Rovinka
Vlhkosť čerstvej zmesi (+/- 2%)	C <sub>3/4</sub> 3,7% C <sub>5/6</sub> 4,1% C <sub>8/10</sub> 4,1%	C <sub>3/4</sub> 3,7% C <sub>5/6</sub> 4,0% C <sub>8/10</sub> 4,3%	
Maximálna objemová hmotnosť suchej zmesi (+/- 0,08 Mg/m <sup>3</sup> )	C <sub>3/4</sub> 2,16 Mg/m <sup>3</sup> C <sub>5/6</sub> 2,16 Mg/m <sup>3</sup> C <sub>8/10</sub> 2,17 Mg/m <sup>3</sup>	C <sub>3/4</sub> 2,16 Mg/m <sup>3</sup> C <sub>5/6</sub> 2,19 Mg/m <sup>3</sup> C <sub>8/10</sub> 2,19 Mg/m <sup>3</sup>	
Pevnosť v tlaku po 7 dní		C <sub>3/4</sub> 3,7 MPa C <sub>5/6</sub> 5,5 MPa C <sub>8/10</sub> 7,5 MPa	
Pevnosť v tlaku po 28 dní	C <sub>3/4</sub> 4-6 MPa C <sub>5/6</sub> 6-8 MPa C <sub>8/10</sub> 10-12 MPa	C <sub>3/4</sub> 4,9 MPa C <sub>5/6</sub> 7,0 MPa C <sub>8/10</sub> 11,5 MPa	

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

