

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 20/2018

- Jedinečné identifikačné kódy typu výrobkov:
Hydraulicky stmelená zmes CBGM STN EN 14227-1 – C_{3/4} – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N
Hydraulicky stmelená zmes CBGM STN EN 14227-1 – C_{5/6} – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N
Hydraulicky stmelená zmes CBGM STN EN 14227-1 – C_{8/10} – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N
- Zamýšľané použitie výrobkov:
Hydraulicky stmelená zmes CBGM triedy C_{3/4} sa používajú na stavbu horných podkladových vrstiev triedy dopravného zaťaženia (TDZ) IV. – VI. a spodných podkladných vrstiev TDZ I. – VI.
Hydraulicky stmelené zmesi CBGM triedy C_{5/6} a C_{8/10} sa používajú na stavbu horných podkladových vrstiev triedy TDZ I. – III. a spodných podkladových vrstiev TDZ I. – VI.
- Výrobca:
VÁHOSTAV-SK-PREFA, s.r.o.
Horný Hričov 324
013 42 Horný Hričov
Slovenská republika
IČO: 36400653
Miesto výroby: betonáreň Bánová - Bitarová
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sú uvedené prílohe V nariadenia EÚ č. 305/2011:
Systém II+
- Technická špecifikácia:
STN EN 14227-1:2013/O1:2014 Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie.
Časť 1: Cementom stmelené zmesi pre podkladové vrstvy
 Certifikát vnútropodnikovej kontroly:
SK04-ZSV-2178; vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava; dňa 21.06.2017
- Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parametre	Skúšobná norma	Protokol o skúške; odkaz na laboratórium	
Zrornosť	Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Výpočet	Správa č.: 1-BA/VÁHOSTAV-SK-PREFA/2017; STACHEMA Bratislava a.s., skúšobné laboratórium
	31,5	100		
	20	81 – 100		
	10	55 – 83		
	6,3	42 – 70		
	4	31 – 61		
	2	21 – 48		
	0,5	11 – 28		
	0,25	8 – 21		
0,063	3,5 – 11			
Typ zmesi	CBGM C_{3/4} – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N			
Obsah spojiva	2,5 %	-	Správa č.: 1-BA/VÁHOSTAV-SK-PREFA/2017; STACHEMA Bratislava a.s., skúšobné laboratórium	
Vlhkosť zmesi	5,0 %	STN EN 1097-5		
Maximálna OH suchej zmesi	2,19 Mg/m ³	STN EN 13286-2		
Trieda pevnosti	C _{3/4}	STN EN 14227-1		
Pevnosť v tlaku	min. 4,0 MPa	STN EN 13286-41		
Typ zmesi	CBGM C_{5/6} – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N			
Obsah spojiva	3,5 %	-	Správa č.: 1-BA/VÁHOSTAV-SK-PREFA/2017; STACHEMA Bratislava a.s., skúšobné laboratórium	
Vlhkosť zmesi	5,2 %	STN EN 1097-5		
Maximálna OH zmesi	2,26 Mg/m ³	STN EN 13286-2		
Trieda pevnosti	C _{5/6}	STN EN 14227-1		
Pevnosť v tlaku	min. 6,0 MPa	STN EN 13286-41		
Typ zmesi	CBGM C_{8/10} – 0/20 – G1 – CEM III/B 32,5 N			
Obsah spojiva	4,5 %	-	Správa č.: 1-BA/VÁHOSTAV-SK-PREFA/2017; STACHEMA Bratislava a.s., skúšobné laboratórium	
Vlhkosť zmesi	5,0 %	STN EN 1097-5		
Maximálna OH suchej zmesi	2,22 Mg/m ³	STN EN 13286-2		
Trieda pevnosti	C _{8/10}	STN EN 14227-1		
Pevnosť v tlaku	min. 10,0 MPa	STN EN 13286-41		

7. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bode 1 má parametre vlastností podľa bodu 6.
8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu podľa bodu 3.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Dušan Tvrдый, riaditeľ spoločnosti
(meno a funkcia)

Horný Hričov, 08.01.2018
(miesto a dátum vydania)

VÁHOSTAV-SK-PREFA, s.r.o.
Horný Hričov 324, 013 42
IČO: 36400653 (1)
IČ DPH: SK2020100797
