



ABT Bolagen AB
Anläggning Kungsängen
Box 4001
195 04 Rosersberg

15

SS – EN 13242
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande

Prestandadeklarations nr: 016K-13242-536-20170403

CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum				2017-04-03			
Kornstorleksfördelning Sortering		0/16 K		(d/D)			
Typisk kornstorleksfördelning		GA85					
Toleranskategori		GTANR					
Kategori finmaterialhalt		f15		(f)			
Korndensitet				(Mg/m ³)			
Kornform				(FI)			
Andel korn med krossade/brutna ytor		C90/3		(C)			
Motstånd mot fragmentering/krossning		LANR		(LA)			
Motstånd mot nötning		MDE20		(M _{DE})			
Volymstabilitet		NR					
Vattenabsorbktion/insugning		NR		(WA)			
Sammansättning/halt							
Vattenlöslig sulfat		SSNR		(SS)			
Syralöslig sulfat		ASNR		(AS)			
Total svavelhalt		SNR		(S)			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NR					
Utsläpp av andra farliga ämnen		NR					
Frostbeständighet		FNR		(F)			
0,063	0,5	1	2	4	8	16	22,4
10	23	27	38	43	62	95	100

Prestandadeklaration

Nr: **016K-13242-536-20170403**

1. Produkttypens unika identifikationskod:	<i>Framställt av krossat entreprenadberg (Norrköping)</i>	
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	<i>Se följesedel</i>	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	<i>Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande.</i>	
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	ABT Bolagen AB Anläggning Kungsängen Box 4001 195 04 Rosersberg	
5. Ej relevant, se punkt 4.		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4	
7. Anmält organ, 888 XX AB har utfärdat certifikat X-CPX-X på grundval av:		
i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik		
ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i		
8. Ej relevant, se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda (Exempel)	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/16 K	EN 13242:2013
Kornform		
Kornstorleksfördelning	GA85	
Renhet		
- Finmaterialhalt	f15	
- Finmaterialkvalitet		
Korndensitet		
Andel korn med krossade/brutna ytor	C90/3	
Motstånd mot fragmentering	LANR	
Motstånd mot polering		
Motstånd mot nötning	MDE20	
Volymstabilitet	NR	
Vattenabsorption	NR	
Utsläpp av tungmetaller - lakning	NR	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NR	
Strålning		
Frostbeständighet	FNR	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av :

Namn, Platschef AD *Asa Sjöstrom*

Rosenberg 180900
.....
Plats och datum för utfärdande

Asa Sjöstrom
.....
Namnteckning