



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: 816K-13242-536-20170403

<b>CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum</b>		2024-12-09		
<b>Kornstorleksfördelning</b>	Sortering	8/16 K	(d/D)	
Typisk kornstorleksfördelning		Gc80/20		
Toleranskategori		GTANR		
Kategori finmaterialhalt		f4	(f)	
Korndensitet		2,63	(Mg/m <sup>3</sup> )	
<b>Kornform</b>			(FI)	
<b>Andel korn med krossade/brutna ytor</b>		C90/3	(C)	
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		LANR	(LA)	
<b>Motstånd mot nötning</b>		MDE20	(M <sub>DE</sub> )	
<b>Volymstabilitet</b>		NR		
<b>Vattenabsorbtion/insugning</b>		NR	(WA)	
<b>Sammansättning/halt</b>				
Vattenlöslig sulfat		SSNR	(SS)	
Syralöslig sulfat		ASNR	(AS)	
Total svavelhalt		SNR	(S)	
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>		NR		
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>		NR		
<b>Frostbeständighet</b>		FNR	(F)	
0,063	4	8	16	22,4
0,8	1,9	7,8	92,6	100

## Prestandadeklaration

Nr: 816K-13242-536- 20170403

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Framställt av krossat entreprenadberg Akalla, Hjulsta	
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande.	
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, XXX har utfärdat certifikat X-CPX-X på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik		
8. Ej relevant, se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda (Exempel)	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	8/16 K	EN 13242:2013
Kornform		
Kornstorleksfördelning	Gc80/20	
Renhet		
- Finmaterialhalt	f4	
- Finmaterialkvalitet		
Korndensitet	2,63	
Andel korn med krossade/brutna	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

Rosenberg 9/12-24

Plats och datum för utfärdande



Namnsteckning