



ABT Bolagen AB
Anläggning ABT Eds
Box 4001
195 04 Rosersberg

15
1505-CPR-CB722

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

Prestandadeklarations nr: 816K-13242-722-20230828

CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum		2017-04-03		
Kornstorleksfördelning Sortering	8/16 K	(d/D)		
Typisk kornstorleksfördelning	Gc80/20			
Toleranskategori	GTANR			
Kategori finmaterialhalt	f1	(f)		
Korndensitet	2,63	(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			
Vattenabsorbtion/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	4	8	16	22,4
0,6	1	8	96	100

Prestandadeklaration

Nr: **816K-13242-722-20230828**

1. Produkttypens unika identifikationskod:	<i>Framställt av krossat berg Edstippen</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 ABT Eds 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	f1	
- 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

2023-08-28

Eric Haddleton

.....
Plats och datum för utfärdande

.....
Namnteckning