



1505

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: 032K-13242-722-CPR-20230828

<b>CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum</b>		2023-08-28							
<b>Kornstorleksfördelning</b> Sortering	0/32 K	(d/D)							
Toleranskategori	GA85								
Kategori finmaterialhalt	f7	(f)							
Korndensitet		(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>	LA30	(LA)							
<b>Motstånd mot nötning</b>	MDE15	(M <sub>DE</sub> )							
<b>Volymstabilitet</b>	NPD								
<b>Vattenabsorbktion/insugning</b>	NPD	(WA)							
<b>Sammansättning/halt</b>									
Vattenlöslig sulfat	NPD	(SS)							
Syralöslig sulfat	NPD	(AS)							
Total svavelhalt	NPD	(S)							
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD								
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	Se petrogr. analys	2023-06-21							
<b>Frostbeständighet</b>	NPD	(F)							
0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	
5	12	16	22	30	46	69	99	100	

## Prestandadeklaration

Nr: **032K-13242-722-CPR-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:	<b>2+</b>	
7. Anmält organ, 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat <b>1505-CPR-CB722</b> på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik		
8. Ej relevant, se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/32 K	EN 13242:2002 +A1:2007
Kornform		
Kornstorleksfördelning	GA85	
Renhet		
- Finmaterialhalt	f7	
- Finmaterialkvalitet		
Korndensitet		
Andel korn med krossade/brutna ytor	C90/3	
Motstånd mot fragmentering	LA30	
Motstånd mot polering		
Motstånd mot nötning	MDE15	
Volymstabilitet	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Utsläpp av tungmetaller - lakning	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	Se petrogr. analys	
Strålning		
Frostbeständighet	NPD	

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 :

2023-08-28

Namn, Platschef

Eric Haddleton *Eric Haddleton*

.....  
Plats och datum för utfärdande

.....  
Namnteckning