



1505

ABT Bolagen AB  
Anläggning ABT Ullna  
Box 4001  
195 04 Rosersberg

15  
1505-CPR-CB746

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

Prestandadeklarations nr: 032K-13242-746-CPR-20240404

<b>CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum</b>			2024-05-02						
<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>		LA25	(LA)						
<b>Motstånd mot nötning</b>		MDE10	(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	2023-11-14						
<b>Frostbeständighet</b>		NPD	(F)						
0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45	
6,9	18	24	31	39	54	77	100	100	

## Prestandadeklaration

Nr: 032K-13242-746-CPR-20240404

1. Produkttypens unika identifikationskod:	<i>Framställt av krossat Berg, Ullna</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 Ullna Box 4001 195 04 Rosersberg	
5. Ej relevant, se punkt 4.		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
7. Anmält organ, 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB746 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	LA25	
Motstånd mot polering		
Motstånd mot nötning	MDE10	
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 :

2024-05-28

Plats och datum för utfärdande

Namn, Platschef

Eric Haddleton

*Eric Haddleton*

Namnsteckning