



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: 816K-13242-746-20230828

<b>CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum</b>		2017-04-03		
<b>Kornstorleksfördelning</b> Sortering	8/16 K	(d/D)		
Typisk kornstorleksfördelning	Gc80/20			
Toleranskategori	GTANR			
Kategori finmaterialhalt	f1	(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
0,6	1	8	96	100

## Prestandadeklaration

Nr: **816K-13242-746-20230828**

1. Produkttypens unika identifikationskod:	<i>Framställt av krossat berg Ullnatippen</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:	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

2024-05-28

Eric Haddleton *Eric Haddleton*

.....  
Plats och datum för utfärdande

.....  
Namnteckning