



ABT Bolagen AB
Anläggning ABT Eds
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: 1632K-746-20230828

CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum			2017-04-03		
Kornstorleksfördelning	Sortering	16/32 K	(d/D)		
Typisk kornstorleksfördelning		Gc80/20			
Toleranskategori		GTANR			
Kategori finmaterialhalt bör höja om möjligt		f1	(f)		
Korndensitet		2,69	(Mg/m ³)		
Kornform			(FI)		
Andel korn med krossade/brutna ytor		C100	(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	8	16	22,4	31,5	45
0,4	1	2	43	99	100

Prestandadeklaration

Nr: 1632K-746-20230828

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Framställt av krossat berg Ullnatippen	
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 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, 888 XX AB har utfärdat certifikat X-CPX-X på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i		
8. Ej relevant, se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda (Exempel)	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	16/32 K	EN 13242:2013
Kornform		
Kornstorleksfördelning	Gc80/20	
Renhet		
- Finmaterialhalt	f1	
- Finmaterialkvalitet		
Korndensitet	2,69	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C100	
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