



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: 3263K-13242-746-20230828

CE-märkningsinformation		Nivå 4 utfärdat datum		2023-08-28			
Kornstorleksfördelning		Sortering	32/63 K	(d/D)			
Typisk kornstorleksfördelning			Gc80/20				
Toleranskategori			GTANR				
Kategori finmaterialhalt			f2	(f)			
Korndensitet				(Mg/m ³)			
Kornform				(FI)			
Andel korn med krossade/brutna ytor			C90/3	(C)			
Motstånd mot fragmentering/krossning			LANR	(LA)			
Motstånd mot nötning			MDENPD	(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	31,5	45	63	90
0,8	2	4	5	16	78	90	100

Prestandadeklaration

Nr: **3263K-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, <i>888 XX AB</i> har utfärdat certifikat <i>X-CPX-X</i> 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	32/63 K	EN 13242:2013
Kornform		
Kornstorleksfördelning	Gc80/20	
Renhet		
- Finmaterialhalt	f2	
- Finmaterialkvalitet		
Korndensitet		
Andel korn med krossade/brutna	C90/3	
Motstånd mot fragmentering	LANR	
Motstånd mot polering		
Motstånd mot nötning	MDENPD	
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

2024-05-14

Eric Haddleton *Eric Haddleton*

.....
Plats och datum för utfärdande

.....
Namnteckning