

PRESTANDEDEKLARATION

Nr: 473-302-2025-03-07

Identifikationskod:	302 Bärlager 0/32	
Partinummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande	
Tillverkare:	Berg Grus Sand Småland AB, Hörtingerum bergtäkten 1, 593 96 Västervik Tillverkningsställe: Väsby	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda:	Nivå 2+	
Anmält organ nr 2296 AAA Certification AB, har utfärdat certifikat 2296/CPR/2859 på grundval av:		
a. Inledande inspektion av tillverkningsanläggning och tillverkningskontroll i fabrik		
b. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmonierad teknisk specifikation
Sortering	0/31,5 mm K	SS-EN 13242 + A1:2007
Kornstorleksfördelning	G _A 85 GT _A 10	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet yt-torr	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Renhet		
Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD	
Finmaterialhalt	f ₇	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD	
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₃₅	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M _{DE} 20	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD	
Sammansättning/halt		
Syralös sulfat	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD	

Farliga ämnen:		
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet hos grov ballast	F ^{NR}	
Prestandan för ovanstående produkt överrensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklARATION utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare. Undertecknat av: Robert Johansson, Ansvarig driftledare  _____ Vimmerby 2025-03-07		

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5
Passerande (%)	5	13	19	26	35	49	69	98
Gräns övre	7						79	100
Gräns undre	2						59	93