


PRESTANDEKLARATION

Nr: 87-308-2023-09-17

Identifikationskod:	308 Maskinsand 0/4	
Partinummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Ballast för betong	
Tillverkare:	Berg Grus Sand Småland AB, Älåkragatan 12, 498 40 Vimmerby Tillverkningsställe: Vrånganäs	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda:	2+	
<p>Anmält organ nr 2719 Vattenfall Services Nordic AB, Certifiering (VUC) har utfärdat certifikat 2719-CPR-219518 på grundval av:</p> <p>a. Inledande inspektion av tillverkningsanläggning och tillverkningskontroll i fabrik</p> <p>b. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik</p>		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmonierad teknisk specifikation
Sortering	0/4 mm (K)	SS-EN 12620+A1:2008
Kornstorleksfördelning	G _F 85	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet yt-torr	2,72 Mg/m ³ +-0,06	
Vattenabsorption	0,2 WA +-0,2	
Renhet		
Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD	
Finmaterialhalt	f ₁₆	
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	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	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}	



Petrografi	Se petrografisk analys
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 2023-09-17	

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	2	4	5,6
Passerande (%)	13	30	56	81	100	100