

## PRESTANDEKLARATION

Nr: 306-301-2016-12-14

Identifikationskod:	<b>301 Slitlager 0/16</b>	
Partinummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna lager till väg- och anläggningbyggande	
Tillverkare:	Berg Grus Sand Småland AB, Ålåragatan 12, 598 40 Vimmerby Tillverkningsställe: Hörtingerum 1:3	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda:	Nivå 4	
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmonierad teknisk specifikation</b>
<b>Sortering</b>	0/16 mm K	SS-EN 13242+A1:2007
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 10	
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Korndensitet yt-torr</b>	NPD	
<b>Vattenabsorption</b>	NPD	
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet	NPD	
Finmaterialhalt	f <sub>15</sub>	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	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	
<b>Sammansättning/halt</b>		
Syralöslig sulfat	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Inga	
<b>Farliga ämnen:</b>		
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
<b>Frostbeständighet hos grov ballast</b>	NPD	

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: Stefan Johansson, ansvarig driftledare



Vimmerby 2016-12-14