

Skärpling Grus AB

 Vidväg 117  
 Griggebo bergtäkt  
 19

81961 Skärplinge

2719-CPR-979

Prestandadeklaration nr: 979 0/32 1

SS-EN 13242+A1:2007

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande**

<b>Kornform</b>	FI NR		
<b>Kornstorlek</b>	0/32	G <sub>A</sub> 85	
Toleranskategori	GT <sub>A</sub> 10		
<b>Korndensitet (skenbar)</b>	NPD		
<b>Renhet:</b>			
Finmaterialhalt	f 5		
Finmaterialkvalitet	NPD		
<b>Andel korn med krossade ytor</b>	C	100%	Bergkross
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	LA 25		
<b>Volymstabilitet</b>	NPD		
<b>Vattenabsorption</b>	NPD		
<b>Sammansättning/halt:</b>			
Klassificering av grov återvunnen ballast	NPD		
Vattenlösligt sulfat	NPD		
Syralösligt sulfat	NPD		
Total svavelhalt	NPD		
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD		
<b>Motstånd mot nötning hos grov ballast</b>	M <sub>DE</sub> 15		
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD		
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	NPD		
<b>Frostbeständighet</b>	NPD		

**Kornstorleksfördelning kravsiktar**

Benämning:	f	D/2	D	1,4D
<b>Sikt (mm)</b>	<b>0,063</b>	<b>16</b>	<b>31,5</b>	<b>45</b>
Tolerans övre:	5,0	76	99	100
<b>Deklarerat %</b>	<b>3,2</b>	<b>66</b>	<b>95</b>	<b>100</b>
Tolerans undre:	0,2	56	90	100
Toleranser ± %	3	10	5	

## Deklarerad kornkurva

sikt mm.:	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0
pass. %:	3,2	5	8	11	15	20	28
sikt mm.:	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0
pass. %:	34	42	52	66	82	95	100