

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

Kornform	FI NR		
Kornstorlek	0/32	G_A 85	
Toleranskategori	GT_A 10		
Korndensitet (skenbar)	NPD		
Renhet:			
Finmaterialhalt	f 7		
Finmaterialkvalitet	NPD		
Andel korn med krossade ytor	C	$90/3$	Bergkross
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA 50		
Volymstabilitet	NPD		
Vattenabsorption	NPD		
Sammansättning/halt:			
Petrografisk beskrivning	NPD		
Klassificering av grov återvunnen ballast	NPD		
Vattenlösligt sulfat	NPD		
Syralösligt sulfat	NPD		
Total svavelhalt	NPD		
Förändring av hårdnande & bindningsförlopp	NPD		
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M_{DE} 20		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD		
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD		
Frostbeständighet	NPD		

Kornstorleksfördelning kravsiktar

<i>Benämning:</i>	f	$D/2$	D	$1,4D$
Sikt (mm)	0,063	16	31,5	45
Tolerans övre:	6,5	69	99	100
Deklarerat %	3,5	59	98	100
Tolerans undre:	0,5	49	93	100
<i>Toleranser ± %</i>	3	10	5	

Deklarerad kornkurva

<i>sikt mm.:</i>	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0
pass. %:	3,5	8	11	16	20	23	28
 <i>sikt mm.:</i>	 5,6	 8,0	 11,2	 16,0	 22,4	 31,5	 45,0
pass. %:	32	38	46	59	79	98	100