



Bergtäkt: Oderljunga

SS-EN 13242+A1:2007

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
 utfärdandedatum enligt system 4: 23-10-20

14

Prestandadeklaration Id nr: 20221017, OD 0/90

Kornform		EN 933-3	NPD
Sortering			0/90 bergkross
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning		EN 933-1	G _A 80
Finmaterialhalt		EN 933-1	f ₇
Kategori största finmaterialhalt	EN13285	EN 933-1	UF ₇
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN13285	EN 933-1	LF _{NR}
Kategori överkom	EN13285	EN 933-1	OC ₈₀
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	3,01 Mg/m ³
Krossytegrad		EN 933-5	C _{90/3}
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal		EN 1097-2	LA ₃₀
Motstånd mot polering/ nötning			
Poleringsvärde			PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV			AAV _{NR}
Motstånd mot nötning hos grov ballast, Micro Deval		EN 1097-1	M _{DE} 20
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvam		EN 1097-9	A _N NR
Petrografisk analys			Se petrografisk analys
Sammansättning / halt			
Klorider			NPD
Syalösligt sulfat			NPD
Total svavelhalt			NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material			NPD
Karbonathalt			NPD
Volymstabilitet			
Krympning vid uttorkning			NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masungsslagg			NPD
Karbonathalt			NPD
Vattenabsorption		EN 1097-6	NPD
Radioaktiv strålning			NPD
Farliga ämnen			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning			NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen			NPD
Frostbeständighet			NPD
Sonnebrand			NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet			NPD

Deklarerad kornkurva Sydbel prn 20130526, 2014-01-06

0,063	0,125	0,3	0,5	1	2	4	5,6	8	11	16	22	32	45	63	90	125	150
4,1	6	7	9	12	16	21	25	29	35	42	52	64	76	87	99	100	100