



Bergtäkt: Oderljunga

**SS-EN 13242+A1:2007**

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande  
 utfärdandedatum enligt system 2+: 23-10-20

07  
 2719-CPR-345

Prestandadeklaration Id nr: 20221017, OD 0/45

<b>Kornform</b>		EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>			<b>0/45 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning		EN 933-1	G <sub>A</sub> 85
Finmaterialhalt		EN 933-1	f <sub>7</sub>
Kategori största finmaterialhalt	EN13285	EN 933-1	UF <sub>7</sub>
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN13285	EN 933-1	LF <sub>2</sub>
Kategori överkom	EN13285	EN 933-1	OC <sub>85</sub>
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	3,03 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>		EN 933-5	C <sub>90/3</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal		EN 1097-2	LA <sub>30</sub>
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>			
Poleringsvärde			PSV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning, AAV			AAV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning hos grov ballast, Micro Deval		EN 1097-1	M <sub>DE</sub> 20
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvam		EN 1097-9	A <sub>N</sub> NR
<b>Petrografisk analys</b>			Se petrografisk analys
<b>Sammansättning / halt</b>			
Klorider			NPD
Syalösligt sulfat			NPD
Total svavelhalt			NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material			NPD
Karbonathalt			NPD
<b>Volymstabilitet</b>			
Krympning vid uttorkning			NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masungsslagg			NPD
Karbonathalt			NPD
Vattenabsorption		EN 1097-6	NPD
Radioaktiv strålning			NPD
<b>Farliga ämnen</b>			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning			NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen			NPD
Frostbeständighet			NPD
Sonnebrand			NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet			NPD

**Deklarerad kornkurva Sydbel prn 20130525, 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
4,8	6	9	11	15	20	26	31	36	42	51	66	82	97	100	100	100	100