

**SS-EN 12620, Ballast för betong**

**Tibbles 1:10**

utfärdandedatum enligt Avcp 2+, 2023-05-26

**Prestandadeklaration idn 2023-05-26 TIB 8/16 N**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>8/16 N</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 85/20
Finmaterialhalt	EN 933-1	f <sub>1,5</sub>
<b>Korndensitet</b>	EN 1097-6	2,66- 2,70Mg/m <sup>3</sup>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	NPD
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning , Micro Deval	EN 1097-1	NPD
Nötning från dubbdäck, An	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>		Se petrografisk analys
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
Humos		Ljusare
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>		NPD
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet		Se Rilem AAR-2RPE

**Deklarerad kornkurva Roma prn 2420, 2023-05-15**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4
0,9	1	1	1	1	1	1	1	5	36	86	100