

Prestandadeklaration

RAFAELS

7. Angiven prestanda:

Sida 2 av 3

Väsentliga egenskaper:		Prestanda:	Harmoniserad teknisk specifikation:
EN 933-1	Sortering Kornstorleksfördelning Tolerans kategori Medelstor sikt	0-8 G _A 85 NPD NPD	SS-EN 13043:2002+AC:2004
EN 933-3	Formen Kornform hos grov ballast	NPD	
EN 933-4	LT-Index	NPD	
EN 1097-6	Korndensitet	2,61 Mg/m ³ ±0,05	
EN 933-1	Renhet Finmaterialhalt	f _{NR}	
EN 933-9	Inehåll av hårda skal	NPD	
EN 933-7	Finmaterialkvalitet	NPD	
EN 1097-6 § 7	Vattenabsorption	WA ₂₄ 1	
EN 1097-2 § 5	Motstånd mot fragmentering/krossning Los Angelesvärde	NPD	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	NPD	
EN 1097-8	Motstånd mot polering/nötning Motstånd mot polering hos grov ballast (PSV)	NPD	
EN 1097-8A	Motstånd mot nötning (AAV)	NPD	
EN 1097-1	Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD	
EN 1097-9	Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	
EN 1367-4	Volymstabilitet Krympning vid uttorkning	NPD	
EN 1744-1 § 12	Sammansättning / Halt Syralöslig sulfathalt	NPD	
EN 1744-1 § 11	Total svavelhalt	NPD	
EN 196-2 § 5	Kalciumkarbonhalt	NPD	
EN 1744-1 § 7	Klorider	NPD	
EN 1744-1 § 15.1	Humushalt	NPD	
EN 1367-2	Beständighetsegenskaper Magnesiumsulfat	NPD	
EN 1367-1	Frostbeständighet frys-töprovnig	NPD	
EN 923-3	Utsläpp av andra farliga ämnen Radioaktiv strålning (I-Index) Kemisk sammansättning - Petrografi	NPD 1,3 ±0,2 Se petrografisk analys	



0416

AB Rafael Norrbygatan 266 AX-22130 Gottby / Tillverkningsställe: Gottby

21

2046-CPR-09-04-2021

SS-EN 13043:2002+AC:2004

08 0/8 mm Samkross

De relevanta / väsentliga egenskaperna i DoP se 7. Angiven prestanda

DoP nummer: 2046-CPR-09-04-2021

Version 1