



Dalby Maskin AB

Box 6514, 751 38 Uppsala

Deklaration enligt system 4 utfärdad 2014-09-30 uppdaterad 2020-04-21

SS-EN 13242

8/16 från 55ans bergtäkt

Prestandadeklaration nr: 98281613242

Kornform	NPD
Kornstorlek	$G_{c80/20}$
Korndensitet	$2,80 \pm 0,3 \text{ mg/m}^3$
Klorider	NPD
Renhet/Finmaterialhalt	$f_{1,5}$
Motstånd mot fragmentering/krossning	NPD
Motstånd mot polering	NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Volymstabilitet	NPD
Vattenabsorption	NPD
Sammansättning/halt	NPD
Radioaktiv strålning	NPD
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Vittringsbeständighet	NPD
Beständighet mot stark upphettning	NPD
Frostbeständighet	NPD
Radioaktiv strålning	2019-09-09
Petrografisk analys	2018-06-07

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre	1,5	5	20	99	100	
Passerat	0,8	3	15	96	100	
Gräns nedre	0	0	0	85	98	100