



Prüfbericht Gesteinskörnung

Auftraggeber

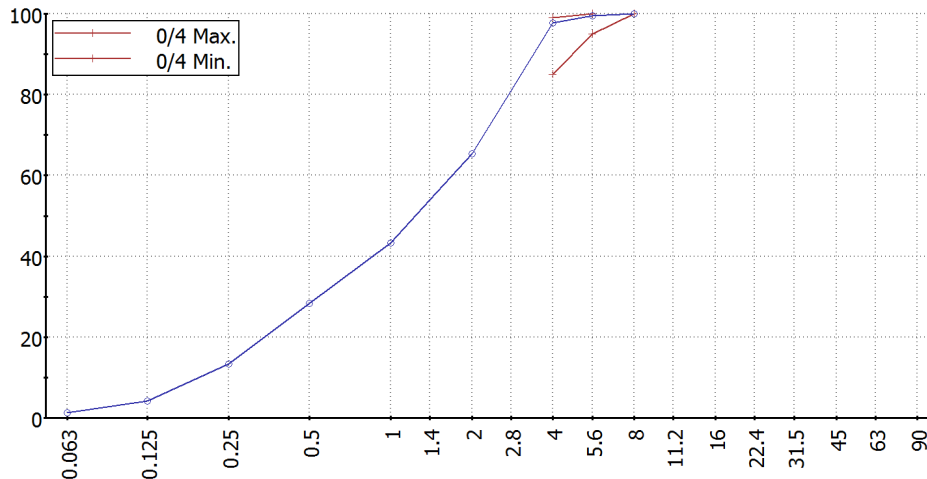
Kies AG Glattfelden
 Stationsstrasse 1
 8192 Glattfelden

Prüfung-Nr.:	1909032
Prüfung am:	04.09.2019
Material-Nr.:	K01
Bezeichnung:	Sand 0-4
Norm:	SN EN 12620
Hersteller:	Kies AG Glattfelden Stationsstrasse 1 8192 Glattfelden
Kategorie:	G(F85); f(3); Cl(0,02); AS(0,2); <0.125 f(10); angeben

Anlieferung / Entnahme:

Lieferschein-Nr.:		Entnahmedatum:	-(KW:52)	Art der Probe:	Einzelprobe
Lieferant:	Kies AG Glattfelden	Entnahmeort:	Werk	Probemenge:	40.00 kg
		Entnahmestelle:	Förderband	Probeneingang:	
		Probenehmer:	Andy Gerber		

Prüfresultate:



Sieb [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1	1,4	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63	90
Durchg. [%]	1,3	4,2	13,4	28,3	43,3		65,4		97,7	99,5	100,0							

Siebsatz: Prüfsiebsatz

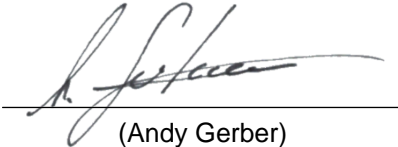
k-Ziffer:

D-Summe:

Kornrohddichte:	---	Schüttdichte:	---	Eigenfeuchte:	6.20 M-%
Kernfeuchte:	---	Oberflächenfeuchte:	---	Wasseraufnahme:	---
Kornzusammensetzung:	G(F85) ✓	Feinanteile:	1.2 M-% ✓	Chloridgehalt:	---
Säurelösliches Sulfat:	---	Gesamtschwefel:	---	Gehalt an Mehlkorn:	---
Petrographie:	---				

Beurteilung: i.o

Glattfelden, am 04.11.2019


 (Andy Gerber)