



Prüfbericht Gesteinskörnung

Auftraggeber

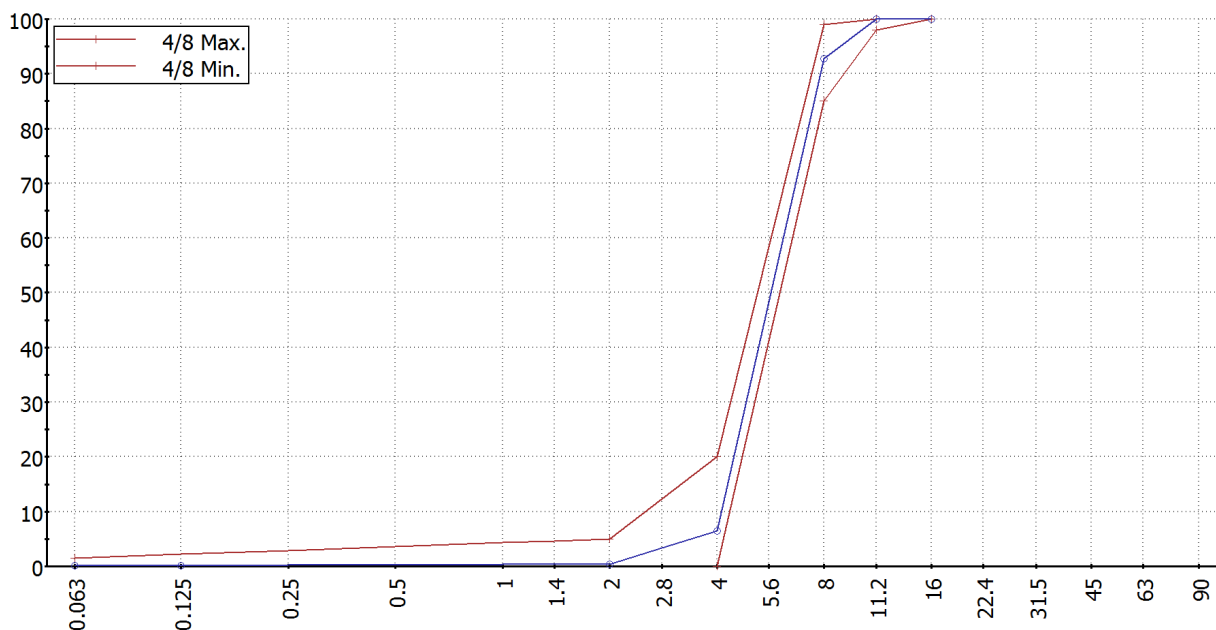
Kies AG Glattfelden
 Stationsstrasse 1
 8192 Glattfelden

Prüfung-Nr.:	1910224
Prüfung am:	23.10.2019
Material-Nr.:	K02
Bezeichnung:	Kies 4-8
Norm:	SN EN 12620
Hersteller:	Kies AG Glattfelden Stationsstrasse 1 8192 Glattfelden
Kategorie:	GC(85/20); FI(15); f(1,5); CI(0,02); AS(0,2); f(1,5); FT(5)

Anlieferung / Entnahme:

Lieferschein-Nr.:		Entnahmedatum: 22.10.2019 - (KW:43)	Art der Probe: Einzelprobe
Lieferant: Kies AG Glattfelden		Entnahmeort: Werk	Probemenge: 40.00 kg
		Entnahmestelle: Förderband	Probeneingang: 22.10.2019
		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. [%]	0,1	0,1					0,4		6,5		92,8	100,0	100,0						

Siebsatz: Prüfsiebsatz

k-Ziffer:

D-Summe:

Kornrohdichte:	---	Schüttdichte:	---	Eigenfeuchte:	3.24 M-%
Kernfeuchte:	---	Oberflächenfeuchte:	---	Wasseraufnahme:	---
Kornform(Plattigkeit):	---	Kornzusammensetzung:	GC(85/20)	Feinanteile:	0.1 M-%
Chloridgehalt:	---	Säurelösliches Sulfat:	---	Gesamtschwefel:	---
Gehalt an Mehlkorn:	---	Petrographie:	---		
Beurteilung: i.o					

Glattfelden, am 18.03.2020

(Andy Gerber)