



Prüfbericht Gesteinskörnung

Auftraggeber

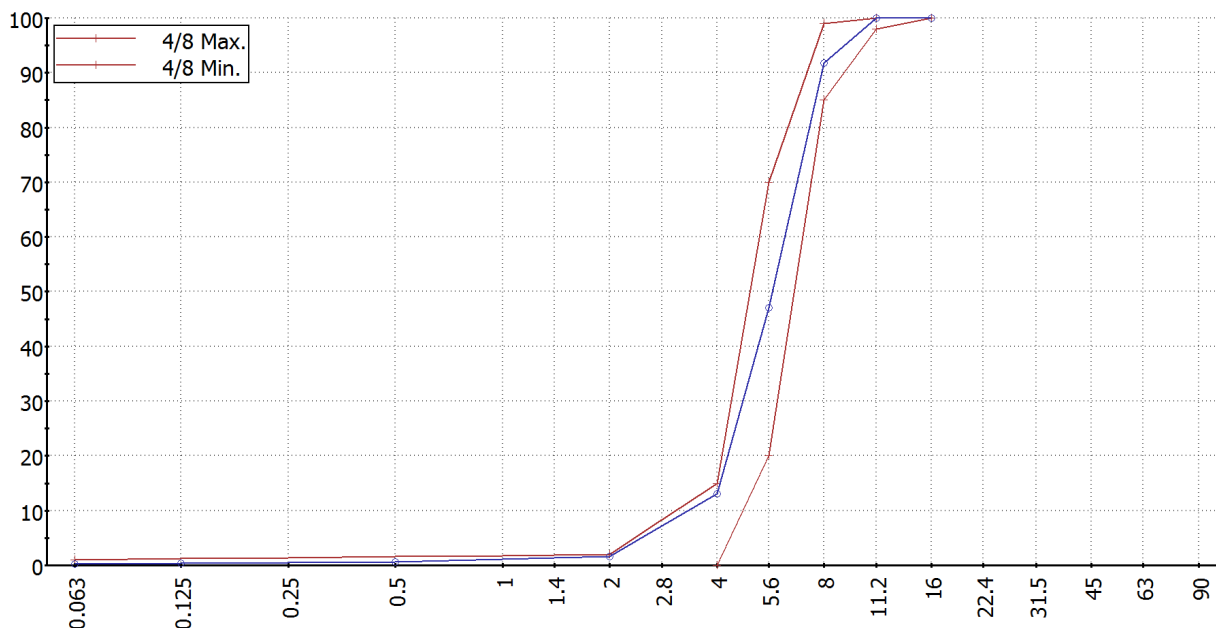
Kieswerk Glattfelden
 Herr Andreas Gerber
 Stationsstrasse 1
 8192 Glattfelden

Prüfung-Nr.:	170629171.4
Prüfung am:	29.06.2017
Material-Nr.:	K06
Bezeichnung:	Splitt 4-8
Norm:	SN EN 13043
Hersteller:	Kieswerk Glattfelden Herr Andreas Gerber Stationsstrasse 1 8192 Glattfelden
Kategorie:	G(C85/15) / G(20/15); FI(15); f(1); CI(0,02); AS(0,2); F(6); LA(20); C(95/1); m(LPC-0.1)

Anlieferung / Entnahme:

Lieferschein-Nr.:	Entnahmedatum: 28.06.2017 - (KW:26)	Art der Probe: Einzelprobe
Lieferant: Kieswerk Glattfelden Herr Andreas Gerber	Entnahmeort: Werk	Probemenge: 40.00 kg
	Entnahmestelle: Förderband	Probeneingang: 28.06.2017
	Probenehmer: Gerber Andreas	

Prüfergebnisse:



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. [%]	0,2	0,4		0,6			1,6		13,1	47,1	91,8	100,0	100,0					

Siebsatz: Prüfsiebsatz

k-Ziffer:

D-Summe:

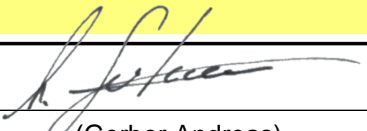
Kornrohichte:	2.71 kg/dm ³	Schüttdichte:	---	Eigenfeuchte:	1.32 M-%
Kernfeuchte:	---	Oberflächenfeuchte:	---	Wasseraufnahme:	---
Kornform(Plattigkeit):	9 M-% ✓	Kornzusammensetzung:	G(C85/15) / G(20/15) ✓	Feinanteile:	0.2 M-% ✓
Chloridgehalt:	0.001 M-% ✓	Säurelösliches Sulfat:	0.030 M-% ✓	Gesamtschwefel:	0.020 M-% ✓
Frost-Tau-Wechsel-Wid.:	---	Affinität grob. GS:	---	Bruchflächigkeit gerund.:	98 ✓
Organische Bestandteile:	heller als Farbbezugslösung ✓				

Beurteilung: i.o



Prüfbericht Gesteinskörnung

Glattfelden, am 10.10.2017


(Gerber Andreas)