



Prüfbericht Gesteinskörnung

Auftraggeber

Kies AG Glattfelden
 Stationsstrasse 1
 8192 Glattfelden

Prüfung-Nr.: 1909035

Prüfung am: 04.09.2019

Material-Nr.: K06

Bezeichnung: Splitt 4-8

Norm: SN EN 13043

Hersteller: Kies AG Glattfelden
 Stationsstrasse 1
 8192 Glattfelden

Kategorie: G(C85/15) / G(20/15); FI(10); angeben; Q(0,05);
 angeben; AS(0,8); F(5); MS(18); LA(25); SZ(18);
 M(DE)10; PSV(NR); AAV(10); A(N)7; C(95/1);
 m(LPC-0.1); Kat. V28/45; C(100/0)

Anlieferung / Entnahme:

Lieferschein-Nr.:

Lieferant: Kies AG Glattfelden

Entnahmedatum: 03.09.2019 - (KW:36)

Entnahmeort: Werk

Entnahmestelle: Förderband

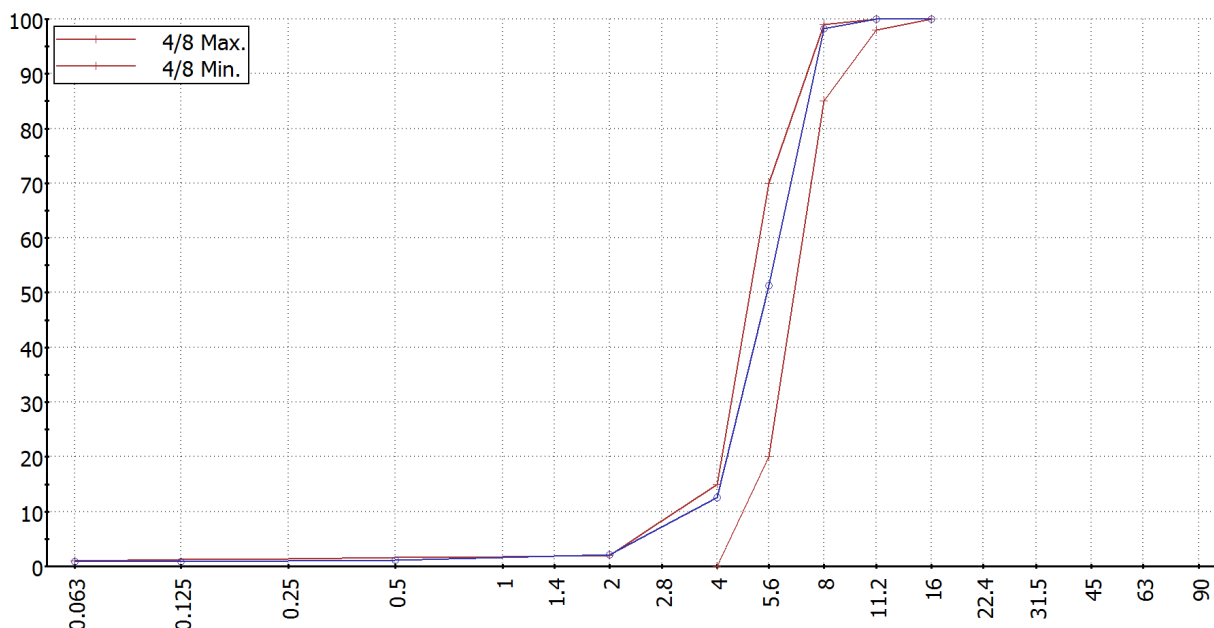
Probenehmer: Andy Gerber

Art der Probe: Einzelprobe

Probemenge: 40.00 kg

Probeneingang: 03.09.2019

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. [%]	0,9	0,9		1,2			2,1		12,6	51,3	98,3	100,0	100,0					

Siebsetz: Prüfsiebsetz

k-Ziffer:

D-Summe:

Kornrohdichte:	0.00 kg/dm ³	Schüttdichte:	---	Eigenfeuchte:	0.47 M-%
Kernfeuchte:	---	Oberflächenfeuchte:	---	Wasseraufnahme:	---
Kornform(Plattigkeit):	---	Kornzusammensetzung:	G(C85/15) / ✓ G(20/15)	Feinanteile:	0.3 M-%
Chloridgehalt:	---	Säurelösliches Sulfat:	---	Gesamtschwefel:	---
Frost-Tau-Wechsel-Wid.:	---	Affinität grob. GS:	---	Ant. ungeeignete Körner:	1.0 ✓
Ant. geb. Körner:	97 ✓	Organische Bestandteile:	heller als Farbezugslösung		

Beurteilung: i.o

Kies AG Glattfelden
Labor
Stationstrasse 1
CH- 8192 Glattfelden

T 044 867 03 59
F 044 867 48 24
a.gerber@kies-ag-glattfelden.ch
www.kies-ag-glattfelden.ch

**KIES AG
GLATTFELDEN**



Prüfbericht Gesteinskörnung

Glattfelden, am 18.03.2020

(Andy Gerber)