



Prüfbericht Gesteinskörnung

Auftraggeber

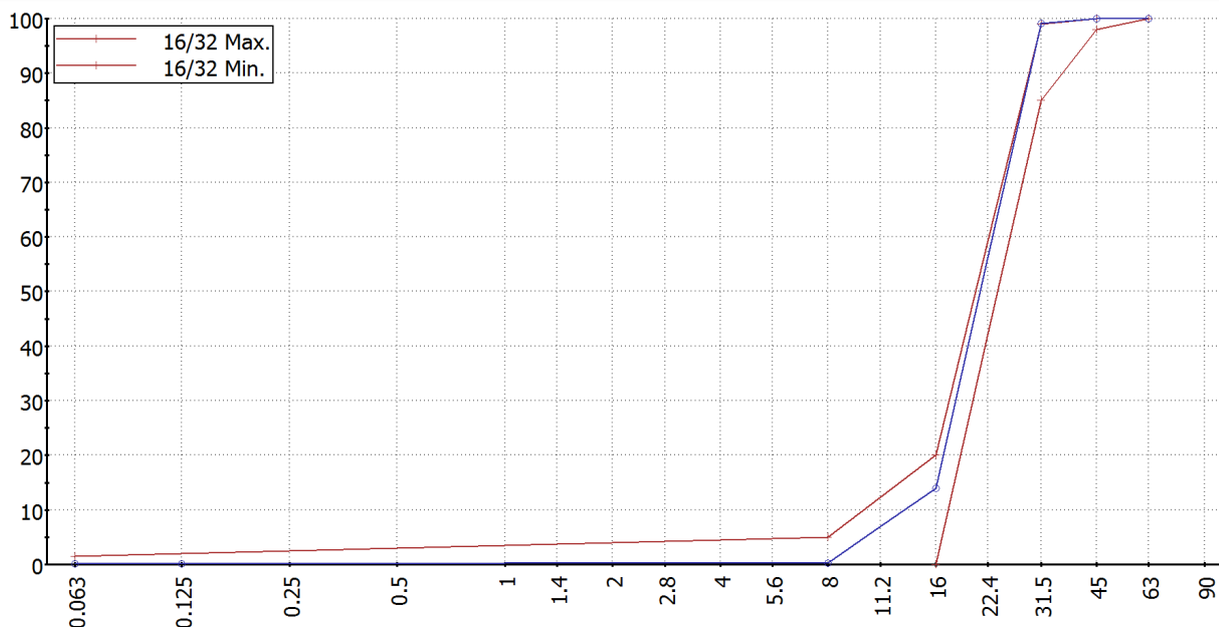
Kies AG Glattfelden
 Stationsstrasse 1
 8192 Glattfelden

| | |
|----------------------|--|
| Prüfung-Nr.: | 1910226 |
| Prüfung am: | 23.10.2019 |
| Material-Nr.: | K04 |
| Bezeichnung: | Kies 16-32 |
| Norm: | SN EN 12620 |
| Hersteller: | Kies AG Glattfelden Stationsstrasse 1 8192 Glattfelden |
| Kategorie: | GC(85/20); FI(10); 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 | | | | | | | | | 0,3 | | 14,0 | | 99,1 | 100,0 | 100,0 | |

Siebsatz: Prüfsiebsatz

k-Ziffer:

D-Summe:

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| Kornrohichte: --- | Schüttdichte: --- | Eigenfeuchte: 1.11 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)