

alluvia Kies&Beton AG
Kies- und Transportbetonwerk / 3173 Oberwangen
Tel. 031/980 00 60 / Fax 031/980 00 69
info@alluvia.ch www.alluvia.ch

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gesteinskörnungen für Beton, hergestellt nach Norm EN 12 620:2002+A1:2008 / SN 670 102b-NA

Produktionswerk

alluvia Kies&Beton AG, Kieswerk Oberwangen

| Nr. Le | eistungserklärung | AL-001 BO | | | | |
|------------------------------|---|--|---|-------------------|--------------|--|
| | Kenncode des Produkts Farbe blau gemäss Preisliste) | 28200004 28200020 28200048 28200816 28201632 | Sand gewa Pumpsand Rundkies 4 Rundkies 5 Rundkies 1 | I-8 mm 3-16 mm | | |
| 2. V | /erwendungszweck des Produkts | Feine und gro | be Gesteinsk | örnung zur Hen | stellung von | |
| 3. H | lersteller | alluvia Kies& Kies- und Tra 3173 Oberwa | nsportbetonw | erk | | |
| 4 | | _ | | | | |
| | System zur Bewertung und Überprüfung ler Leistungsbeständigkeit | System 2+ | | | | |
| 6.a H | larmonisierte Norm | EN 12620:200 | 2+A1:2008 / S | N 670 102b-NA | | |
| N | lotifizierte Zertifizierungsstelle | NB 2115 (SÜGB) | | | | |
| 7. E | rklärte Leistungen | Siehe Anlage | n 1 und 2 | | | |
| eri un Fü Eir sc | ie Leistungen der Produkte entsprechen den rklärten Leistungen gemäss den Anlagen 1 and 2. ür die Erstellung der Leistungserklärung im nklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist allein die obengenannte Herstellin verantwortlich. | Unterzeichnet Lulyp Erich Knipp Verkaufsleiter | für den Herstel | A. (In) | | |
| | | Datum: 01.07 | 0004 | Rev. | Seite 1/3 | |

Druckdatum: 01. Juli 2024 LE AL-001BO SN EN 12620



alluvia Kies&Beton AG Kies- und Transportbetonwerk / 3173 Oberwangen Tel. 031/980 00 60 / Fax 031/980 00 69

info@alluvia.ch

www.alluvia.ch

Anlage 1 zur Leistungserklärung Gesteinskörnungen für Beton nach SN EN 12620 / SN 670 102b-NA

Alluvia Kies&Beton AG Werk Oberwangen Steinhole 25 3173 Oberwangen

Datum 31.08.2024 Seite 2/3



Petrographie

Die Kiesvorkommen der alluvia Kies&Beton AG, 3173 Oberwangen werden als Forstschotter oder Plateuschotter bezeichnet und sind eiszeitliche Ablagerungen des Rhonegletschers.

| | | Prüfnorm Einheit Anforderung | | | Artikel | | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|-------|-------------------|-------------------|---|-------------------|---|--|
| Geometrische Eigenschaften | Herkunft | | | | Natürliche G | Natürliche Gesteinskörnung aus eiszeitlicher Ablageru | | | |
| | Korngruppe | EN 12620 | mm | | 0-4 | 0-4 PS | 0-2 BS | | |
| | Sortennummer | | | | 28200004 | 28200020 | 28400002 | | |
| | Korngrössenverteilung | EN 12620 Tabelle 1 | | | G _F 85 | G _F 85 | G _F 85 | | |
| | Kornform von groben Gesteins- körnungen | EN 12620 Tabelle 1 | % | FI | NPD | NPD | NPD | | |
| ОШ | Gehalt an Feinanteilen (≤ 0.063mm) | EN 933-1 | % | f | f ₃ | f ₁₀ | f ₂₂ | | |
| | Gehalt an Mehlkorn (≤ 0.125mm) | | | % | 1.2 | 6.0 | 35 | | |
| 9 <u>5</u> | Widerstand gegen Polieren PSV | EN 12620 Tabelle 1 | | PSV ₄₄ | NPD | NPD | NPD | | |
| Physikalische Eigenschaften | Rohdichte P _{SSD} (wassergesättigt und oberflächentrocken) | EN 1097-6 | Mg/m³ | | 2.65 | 2.65 | 2.68 | | |
| | Schüttdichte | EN 1097-3 | Mg/m³ | | 1.57 | 1.50 | 1.40 | | |
| Phy Eige | Wasseraufnahme der Gesteins- körnungen WA ₂₄ | EN 1097-6 | % | | 1.1 | 1.1 | 0.3 | | |
| it | Petrographisch ungeeignete Komponenten | SN 670 115 | M-% | ≤ 5.0 | 4.3 | 4.3 | 4.5 | | |
| ftigke 2024 | Anteil an freien Schichtsilikaten | SN 670 115 | St-% | ≤ 2.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| Dauerhaftigkeit 18.04.2024 | Zul. Höchstmenge an Ton- materialien | SN 670 115 | M-% | ≤ 3.0 | NPD | NPD | NPD | | |
| Da | Beständigkeit gegen Alkali- Kieselsäure-Reaktivität | SIA MB 2042 | % | > 0.11% | NPD | NPD | NPD | | |
| he | Wasserlösliche Chloride | EN 1744-1 | % | | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | | |
| Chemische Eigenschaften | Säurelösliches Sulfat | EN 1744-1 | % | AS _{0.2} | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | | |
| Ch | Gesamtschwefelgehalt | EN 1744-1 | % | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | - | |

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen (von feinen Gesteinskörnungen) im Werk Oberwangen

| Feine Gesteinskörnung | Sieb Bereich | Ту | pische Siebkurve | Grenzabweichung Toleranz nach Tab. 4 | |
|-----------------------|-----------------|----------|------------------|---|------|
| | | Sand 0-4 | Pumpsand 0-4 | Brechsand 0-2 | |
| Sand 0-4 | 0.063 | 1.5 | 2.5 | 11 | ± 3 |
| Pumpsand 0-4 | 0.125 | 5 | 12 | 22 | |
| Brechsand 0-2 | 0.250 | 12 | 15 | 30 | ± 20 |
| | 1.000 | 60 | 65 | 75 | ± 20 |
| | 4.000 | 95 | 95 | 100 | ± 5 |

Druckdatum: 31. August 2024 LE AL-001/1BO SN EN 12620



alluvia Kies&Beton AG Kies- und Transportbetonwerk / 3173 Oberwangen Tel. 031/980 00 60 / Fax 031/980 00 69

info@alluvia.ch

www.alluvia.ch

Anlage 2 zur Leistungserklärung Gesteinskörnungen für Beton nach SN EN 12620 / SN 670 102b-NA

alluvia Kies&Beton AG Werk Oberwangen Stahlengasse 3173 Oberwangen

Datum 01.07.2024 Seite 3/3

SÜGBASMP SCES 093/Zertifikat 00764

Petrographie

Die Kiesvorkommen der alluvia Kies&Beton AG, 3173 Oberwangen werden als Forstschotter oder Plateuschotter bezeichnet und sind eiszeitliche Ablagerungen des Rhonegletschers.

| | | Prüfnorm | Einheit | Anforderung | Artikel | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--|
| Geometrische Eigenschaften | Herkunft | _ | | | Natürliche G | esteinskörnung | aus eiszeitliche | r Ablagerung | |
| | Korngruppe | EN 12620 | mm | | 4 -8 | 8 -16 | 16 -32 | | |
| | Sortennummer | | | | 28200408 | 28200816 | 28201632 | | |
| | Korngrössenverteilung | EN 12620 Tabelle 1 | | | G _c 85/20 | G _c 85/20 | G _c 85/20 | | |
| | Kornform von groben Gesteins- körnungen | EN 12620 Tabelle 1 | % | FI | FI 8 | FI 9 | FI 9 | | |
| ОШ | Gehalt an Feinanteilen (≤ 0.063mm) | EN 933-1 | % | f | f _{1.5} | f _{1.5} | f _{1.5} | | |
| | Gehalt an Mehlkorn (≤ 0.125mm) | | | % | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 9 5 | Widerstand gegen Polieren PSV | EN 12620 Tabelle 1 | | PSV ₄₄ | NPD | 48 | NPD | | |
| lisch hafte | Rohdichte P _{SSD} (wassergesättigt und oberflächentrocken) | EN 1097-6 | Mg/m³ | | 2.66 | 2.65 | 2.65 | | |
| Physikalische Eigenschaften | Schüttdichte | EN 1097-3 | Mg/m³ | | 1.60 | 1.63 | 1.67 | | |
| | Wasseraufnahme der Gesteins- körnungen WA ₂₄ | EN 1097-6 | % | | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | |
| ij | Petrographisch ungeeignete Komponenten | SN 670 115 | M-% | ≤ 5.0 | 4.2 | 3.9 | 3.3 | | |
| tigke 2024 | Anteil an freien Schichtsilikaten | SN 670 115 | St-% | ≤ 2.0 | NPD | NPD | NPD | | |
| Dauerhaftigkeit 18.04.2024 | Zul. Höchstmenge an Ton- materialien | SN 670 115 | M-% | ≤ 3.0 | NPD | NPD | NPD | | |
| Da | Beständigkeit gegen Alkali- Kieselsäure-Reaktivität | SIA MB 2042 | % | > 0.11% | NPD | 0.230% | NPD | | |
| he | Wasserlösliche Chloride | EN 1744-1 | % | | 0.006 | 0.0006 | 0.0006 | | |
| Chemische Eigenschaften | Säurelösliches Sulfat | EN 1744-1 | % | AS _{0.2} | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | | |
| Ch Eige | Gesamtschwefelgehalt | EN 1744-1 | % | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | | |

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen (von groben Gesteinskömungen) im Werk Oberwangen

| | werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M% | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|------|-----|--|
| Korngruppe | 2 | 4 | 5.6 (± 15%) | 8 | 11.2 (± 15%) | 16 | 22.4 (± 15%) | 31.5 | 45 | |
| 4/8 | 0.1 | 3.5 | 40 | 90 | | | | | | |
| 8 / 16 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 8.0 | 40 | 92 | | | | |
| 16 / 32 | | | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 6.0 | 40.0 | 90.0 | 100 | |

Druckdatum: 01. Juli 2024