

## Leistungserklärung für Bauprodukte

|  |  |
|--|--|
| Leistungserklärung Nr.   | Le.Fgka.21.10.O  |
| 1. Produkt Name  | Brechsand 0/4mm  |
| 2. Verwendungszweck des Produkts                                   | Rohprodukt für die Herstellung von Asphalten und Oberflächenbehandlungen von Strassen, Flugplätzen und anderen Verkehrsflächen |
| 3. Hersteller  | Kieswerk Daupp AG<br>Staldenstrasse 14<br>3629 Oppligen  |
| 4. Bevollmächtigte   | NPD  |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 2+   |
| 6. Harmonisierte Norm<br>Notifizierte Zertifizierungsstelle        | SN EN 13043:2002 / AC:2004 (SN 670 103)<br>NB 2115 (SÜGB)  |

| 7. Erklärte Leistungen              |                           |   |
|-------------------------------------|---------------------------|---|
| Produkt Name / Kenncode             |                           | Brechsand 0/4mm   |
| Merkmale                            |                           | Leistung  |
| Kornverteilung                      | Kategorie                 | <b>GA 85</b>  |
| Fließkoeffizient                    | Kategorie                 | <b>ECs30</b>  |
| Gehalt an Feinanteilen              | Kategorie                 | <b>F<sub>16</sub></b>   |
| Anteil Hartgestein (Korngruppe 2/4) | %                         | <b>80</b>   |
| Feinanteile                         | Hohlraumgehalt von Füller | Kategorie <b>V<sub>28/45</sub> (V<sub>28/38</sub>)</b>            |
|                                     | EP „Delta Ring und Kugel“ | Kategorie <b>Δ<sub>R&amp;B</sub>8/25(Δ<sub>R&amp;B</sub>8/16)</b> |
|                                     | Wasserempfindlichkeit     | % <b>2.0</b>  |
|                                     | Petrografie Füller        | <b>erfüllt</b>  |
| Rohdichte (ofentrocken)             | kg/m <sup>3</sup>         | <b>2630</b>   |
| Wasseraufnahme                      | %                         | <b>0.7</b>  |
| Umhüllungsgrad / Affinität          | %                         | <b>NPD</b>  |
| Grobe organische Verunreinigungen   | Kategorie                 | <b>m<sub>LPC</sub>0.1</b>   |

„NPD“ (No Performance Determined)

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine der obgenannte Hersteller verantwortlich.

30. Juli 2025

Roger Steck  
Baustoffprüfer

