



## Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2026  
(ersetzt 002/2025)

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

| Handelsbezeichnung | Identifikation     |
|--------------------|--------------------|
| RG 0/4 gew.        | Natursand 0/4 gew. |
| Bruchsand 0/4      | Bruchsand 0/4      |

### 2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Mörtel gemäß EN 13139

### 3 Hersteller:

Kies Weissenbach GmbH  
Johannisbrücke  
A-6671 Weissenbach

### 4 Werk:

Weissenbach

### 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

### 6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus Certification Nr.: 0988

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und

Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nr.:

**0988-CPR-0182**

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

**EN 13139**

### 7 Siehe Beilage 1

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 3

Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Weissenbach: 15.01.2026

  
WPK Beauftragter: Harald Huber

## 8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 002/2026

| Wesentliche Merkmale<br>nach<br>EN 13139                                                                     | Leistung                                          |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|
|                                                                                                              | Natursand<br>0/4 gew.                             | Bruchsand<br>0/4 |
| Korngruppen d/D                                                                                              | 0/4                                               | 0/4              |
| Korngrößenverteilung                                                                                         | bestanden                                         | bestanden        |
| Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen                                                      | NPD                                               | NPD              |
| Feinanteile                                                                                                  | Kategorie 1                                       | Kategorie 4      |
| Wasserlösliche Bestandteile                                                                                  | NPD                                               | NPD              |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen                                                                        | -                                                 | -                |
| Muschelschalengehalt                                                                                         | SC <sub>10</sub>                                  | SC <sub>10</sub> |
| Widerstand gegen Zertrümmerung                                                                               | NPD                                               |                  |
| Widerstand gegen Polieren                                                                                    | NPD                                               |                  |
| Widerstand gegen Oberflächenabrieb                                                                           | NPD                                               |                  |
| Widerstand gegen Verschleiß                                                                                  | NPD                                               |                  |
| Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen                                                                      | NPD                                               |                  |
| Rohdichte $\rho_a$                                                                                           | 2,76 Mg/m <sup>3</sup> bis 2,82 Mg/m <sup>3</sup> |                  |
| Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel                                                                           | F <sub>1</sub>                                    | F <sub>1</sub>   |
| Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303                                                | NPD                                               |                  |
| Wasseraufnahme                                                                                               | = 1,0 % WA                                        | = 1,0 % WA       |
| Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ON B 3100:2008                                                         | Beanspruchungsklasse 2                            |                  |
| Chloride                                                                                                     | ≤ 0,01 % Cl                                       | ≤ 0,01 % Cl      |
| Säurelösliche Sulfate                                                                                        | AS <sub>02</sub>                                  | AS <sub>02</sub> |
| Gesamt Schwefelgehalt                                                                                        | NPD                                               |                  |
| Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs - Verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert | bestanden                                         | bestanden        |
| Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen                                                                  | NPD                                               | NPD              |
| Gefährliche Substanzen - Baustoffindex                                                                       | <1                                                | <1               |
|                                                                                                              |                                                   |                  |
|                                                                                                              |                                                   |                  |
|                                                                                                              |                                                   |                  |
|                                                                                                              |                                                   |                  |
|                                                                                                              |                                                   |                  |