



## Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2026  
(ersetzt 002/2025)

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

| Handelsbezeichnung | Identifikation |
|--------------------|----------------|
| Bruchsand 0/4      | Bruchsand 0/4  |
| Splitt 2/4         | Splitt 2/4     |
| Splitt 4/8         | Splitt 4/8     |
| Splitt 8/11        | Splitt 8/11    |
| Splitt 11/16       | Splitt 11/16   |
| Splitt 16/22       | Splitt 16/22   |

### 2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Asphalt und andere Verkehrsflächen<sup>1)</sup> gemäß EN 13043.

Die spezifischen Anforderungen an die Gesteinskörnungen laut Vorgaben der relevanten Normen und Richtlinien sind mit den in der Beilage 1 angeführten Werten zu vergleichen und auf Tauglichkeit zu prüfen

<sup>1)</sup> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.

### 3 Hersteller:

Kieswerk Mieders GmbH  
Brockenweg 2  
A-6060 Hall i.Tirol

### 4 Werk:

Mieders

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

System2+

### 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-0170**  
für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13043

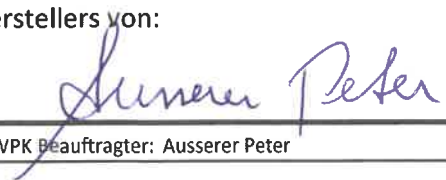
### 7 Siehe Beilage 1

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:

Hall: 15.01.2026

  
WPK Beauftragter: Ausserer Peter

# 8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 002/2026

| Wesentliche Merkmale<br>nach<br>EN 13043                       | Leistung                                          |               |               |                |                 |                 |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                                                                | Bruchsand<br>0/4                                  | Splitt<br>2/4 | Splitt<br>4/8 | Splitt<br>8/11 | Splitt<br>11/16 | Splitt<br>16/22 |
| Korngruppen d/D                                                | 0/4                                               | 2/4           | 4/8           | 8/11           | 11/16           | 16/22           |
| Korngrößenverteilung                                           | $G_F 85$                                          | $G_C 90/15$   | $G_C 90/15$   | $G_C 90/15$    | $G_C 90/15$     | $G_C 90/20$     |
| Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen        | NPD                                               | -             | -             | -              | -               | -               |
| Gehalt an Feinteilen                                           | $f_{16}$                                          | $f_1$         | $f_1$         | $f_1$          | $f_1$           | $f_2$           |
| Qualität der Feianteile                                        | -                                                 | -             | -             | -              | -               | -               |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen                          | -                                                 | $SI_{15}$     | $SI_{15}$     | $SI_{15}$      | $SI_{15}$       | $SI_{20}$       |
| Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen                        | Ecs35                                             | -             | -             | -              | -               | -               |
| Widerstand gegen Zertrümmerung an 8/11                         | $LA_{25}$                                         | $LA_{25}$     | $LA_{25}$     | $LA_{25}$      | $LA_{25}$       | $LA_{25}$       |
| Widerstand gegen Polieren für Deckschichten                    | -                                                 | $PSV_{38}$    | $PSV_{38}$    | $PSV_{38}$     | $PSV_{38}$      | $PSV_{38}$      |
| Widerstand gegen Oberflächenabrieb                             | NPD                                               | NPD           | NPD           | NPD            | NPD             | NPD             |
| Widerstand gegen Verschleiß                                    | NPD                                               | NPD           | NPD           | NPD            | NPD             | NPD             |
| Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen                        | NPD                                               | NPD           | NPD           | NPD            | NPD             | NPD             |
| Rohdichte $\rho_a$                                             | 2,78 Mg/m <sup>3</sup> bis 2,84 Mg/m <sup>3</sup> |               |               |                |                 |                 |
| Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/11 <sup>1)</sup>    | $F_1$                                             | $F_1$         | $F_1$         | $F_1$          | $F_1$           | $F_1$           |
| Anteil gebrochener Körner in der groben Gesteinskörnung        | -                                                 | $C_{90/1}$    | $C_{90/1}$    | $C_{90/1}$     | $C_{90/1}$      | $C_{90/1}$      |
| Wasseraufnahme                                                 | $WA_{241}$                                        | $WA_{241}$    | $WA_{241}$    | $WA_{241}$     | $WA_{241}$      | $WA_{241}$      |
| Rohdichte des Füllers $\rho_f$                                 | -                                                 | -             | -             | -              | -               | -               |
| Trockenhohlraumgehalt des Füllers                              | -                                                 | -             | -             | -              | -               | -               |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung                            | NPD                                               | NPD           | NPD           | NPD            | NPD             | NPD             |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln                      | NPD                                               | NPD           | NPD           | NPD            | NPD             | NPD             |
| Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke | keine Schlacke                                    |               |               |                |                 |                 |
| Gefährliche Substanzen - Baustoffindex                         | < 1                                               | < 1           | < 1           | < 1            | < 1             | < 1             |
| Sonnenbrand von Basalt                                         | NPD                                               |               |               |                |                 |                 |
| Petrographische Beschreibung                                   | Kalk, Dolomit und Gneis                           |               |               |                |                 |                 |
|                                                                |                                                   |               |               |                |                 |                 |
|                                                                |                                                   |               |               |                |                 |                 |
|                                                                |                                                   |               |               |                |                 |                 |
|                                                                |                                                   |               |               |                |                 |                 |

<sup>1)</sup> geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 8/11