



## Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2024  
(ersetzt 002/2023)

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Bruchsand 0/2	Bruchsand 0/2
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 RVS usw.

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 Starkenbach  
Graf 134  
A-6500 Landeck

### 4 Werk:

Kieswerk Starkenbach

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

System 2+

### 6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification Nr.:

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.: **2586-CPR-0106**

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: 29.01.2024

WPK Beauftragter: Saurer Andreas

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 002/2024

Wesentliche Merkmale nach EN 13043	Leistung					
	Bruchsand	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt
	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22
Korngruppen d/D	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22
Korngrößenverteilung	$G_{F85}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/20}$
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	$G_{TC20}$	-	-	-	-	-
Gehalt an Feinteilen	$f_{16}$	$f_1$	$f_1$	$f_1$	$f_1$	$f_2$
Qualität der Feianteile	-	-	-	-	-	-
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	$E_{CS35}$	-	-	-	-	-
Widerstand gegen Zertrümmerung an 8/11	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	-	-	$PSV_{36}$	$PSV_{36}$	$PSV_{36}$	$PSV_{36}$
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 $\rho_a$	2,81 Mg/m <sup>3</sup> bis 2,87 Mg/m <sup>3</sup>					
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16 <sup>1)</sup>	$F_1$	$F_1$	$F_1$	$F_1$	$F_1$	$F_1$
Anteil gebrochener Körner in der groben Gesteinskörnung	-	-	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$
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	$NPD$	$NPD$	$NPD$	$NPD$	$NPD$	$NPD$
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Dolomit					
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1	<1	<1	<1	<1	<1

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