

# STARKENBACH KIESWERK

Graf 134 - 6500 Landeck - [www.kieswerk-starkenbach.at](http://www.kieswerk-starkenbach.at)  
Tel.: 05442 / 62528 - [office@kieswerk-starkenbach.at](mailto:office@kieswerk-starkenbach.at)

## Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2025  
(ersetzt 002/2024)

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Bruchsand 0/2	Bruchsand 0/2
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 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 Standards 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: 15.01.2025



WPK Beauftragter: Saurer Andreas

# STARKENBACH KIESWERK

Graf 134 - 6500 Landeck - [www.kieswerk-starkenbach.at](http://www.kieswerk-starkenbach.at)  
Tel.: 05442 / 62528 - [office@kieswerk-starkenbach.at](mailto:office@kieswerk-starkenbach.at)

## 8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 002/2025

Wesentliche Merkmale nach EN 13043	Leistung						
	Bruchsand 0/2	Bruchsand 0/4	Splitt 2/4	Splitt 4/8	Splitt 8/11	Splitt 11/16	Splitt 16/22
Korngruppen d/D	0/2	0/4	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22
Korngrößenverteilung	$G_F 85$	$G_F 85$	$G_C 90/15$	$G_C 90/15$	$G_C 90/15$	$G_C 90/15$	$G_C 90/20$
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	NPD	-	-	-	-	-
Gehalt an Feinteilen	$f_{16}$	$f_{16}$	$f_1$	$f_1$	$f_1$	$f_1$	$f_2$
Qualität der Feianteile	-	-	-	-	-	-	-
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	-	$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	$E_{CS35}$	$E_{CS35}$	-	-	-	-	-
Widerstand gegen Zertrümmerung an 8/11	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	-	-	-	$PSV_{36}$	$PSV_{36}$	$PSV_{36}$	$PSV_{36}$
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD	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>	$F_1$	$F_1$	$F_1$	$F_1$	$F_1$	$F_1$	$F_1$
Anteil gebrochener Körner in der groben Gesteinskörnung	-	-	-	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$
Wasseraufnahme	$WA_{24I}$	$WA_{24I}$	$WA_{24I}$	$WA_{24I}$	$WA_{24I}$	$WA_{24I}$	$WA_{24I}$
Rohdichte des Füllers $\rho_f$	-	-	-	-	-	-	-
Trockenhohlraumgehalt des Füllers	-	-	-	-	-	-	-
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Dolomit						
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

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