



Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2025
(ersetzt 002/2024)

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 Verkehrsflächen¹⁾ 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.

¹⁾ 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: 15.01.2025

WPK Beauftragter: Saurer Andreas

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 002/2025

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	$G_{\text{F}85}$	$G_{\text{C}90/15}$	$G_{\text{C}90/15}$	$G_{\text{C}90/15}$	$G_{\text{C}90/15}$	$G_{\text{C}90/20}$
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	$G_{\text{TC}20}$	-	-	-	-	-
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	$E_{\text{CS}35}$	-	-	-	-	-
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 ρ_a	2,81 Mg/m ³ bis 2,87 Mg/m ³					
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16 ¹⁾	F_1	F_1	F_1	F_1	F_1	F_1
Anteil gebrochener Körner in der groben Gesteinskörnung	-	-	$C_{50/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$
Wasseraufnahme	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}
Rohdichte des Füllers ρ_i	-	-	-	-	-	-
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

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