

Leistungserklärung

010

für das Produktionsjahr (ersetzt 010/2021) 2022

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

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 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.

3 Hersteller:

Gubert GmbH Rotholzerweg 49 A-6200 Jenbach

4 Werk:

Jenbach

5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication 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-1018**

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:

Jenbach: 25.01.2022

WPK Beauftragter: Hansjörg Schwaninger

¹⁾ Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 010/2022

Wesentliche Merkmale	Leistung						
nach	Bruchsand	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt	
EN 13043	0/4	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22	
Korngruppen d/D	0/4	2/4	4/8	8/11	11/16	8/16	
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_1	
Qualität der Feinanteile		-	-		-	-	
Kornform von groben Gesteinskörnungen	×.=.	SI ₁₅					
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{CS} 35	-	-	-	**	-	
Widerstand gegen Zertrümmerung an 8/11	NPD	LA 25					
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	-	PSV ₃₇	PSV 37	PSV ₃₇	PSV 37	PSV 37	
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 p_a	2,68 Mg/m³ bis 2,74 Mg/m³						
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 100/0					
Wasseraufnahme	WA 241	WA ₂₄ 1	WA 241	WA 241	WA 241	WA 241	
Rohdichte des Füllers p_f	-	-	-	-	-	-	
Trockenhohlraumgehalt des Füllers	-	-	-	-	2 -	-	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Calcit						
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1	<1	<1	<1	<1	<1	