

Leistungserklärung

015	für das Produktionsjahr	2023
	(ersetzt/)	

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	
Bruchsand 0/4 NG A2	
Splitt 2/5 NG A2	
Splitt 4/8 NG A2	
Splitt 8/11 NG A2	
Splitt 11/16 NG A2	
Splitt 16/32 NG A2	

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.

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen. Verwendungszweck gemäß BAWP 2017

3 Hersteller:

Martinsbühel 5 A-6170 Zirl

4 Werk:

Zirl

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-0167 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:

Zirl: 19.01.2023

WPK Beauftragter: Ausserer Peter



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 015/2023

o Likiaite Leistung	Bellage 1 20 Nr.: 015/2023						
Wesentliche Merkmale							
nach	Bruchsand	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt	
EN 13043	0/4 NG A2	2/5 NG A2	4/8 NG A2	8/11 NG A2	11/16 NG A2	16/32 NG A2	
Korngruppen d/D	0/4	2/5	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 Feinanteile	NPD	-	-	-	-	-	
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	-	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI 20	
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{CS} 30	-	-	-		-	
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					
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	2,79 Mg/m³ bis 2,85 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	C 100/0	C 100/0	C 100/0	
Wasseraufnahme	WA 241	WA 241	WA 241	WA 241	WA ₂₄ 1	WA 241	
Rohdichte des Füllers p_f	-	-	-8	-	-	-	
Trockenhohlraumgehalt des Füllers	-	-	-	-	-	-	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Petrographische Beschreibung							
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Gefährliche Substanzen - Umweltverträgflichkeit, Qualitätsklasse gemäß BAWP 2017	A2	A2	A2	A2	A2	A2	

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