

Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2023
(ersetzt 002/2022)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

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:

Plattner & Co Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH & Co KG
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 Certification 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

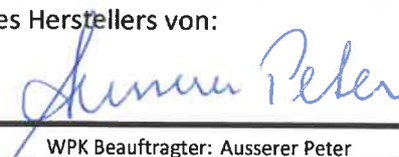
7 Siehe Beilage 1

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.: 002/2023

Wesentliche Merkmale nach EN 13043	Bruchsand	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt	Splitt
	0/4	2/5	4/8	8/11	11/16	16/32
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 Feianteile	NPD	-	-	-	-	-
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	-	SI_{15}	SI_{15}	SI_{15}	SI_{20}
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E_{CS30}	-	-	-	-	-
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}	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/m ³ bis 2,85 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	-	-	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$
Wasseraufnahme	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}
Rohdichte des Füllers p_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						
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1	<1	<1	<1	<1	<1

¹⁾ geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 16/22