



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Labor für Umweltanalytik der
Wasser Tirol – Wasserdienstleistungs-GmbH
Gewerbestraße 4, A -6430 Ötztal-Bahnhof
Notified Body Nr: 2586

wasser
tirol

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Zertifikatsnummer.: 2586-CPR-0023

Gemäß der VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES VOM 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte:

natürliche gebrochene Gesteinskörnungen 0/2, 2/4, 4/8, 8/11, 8/16, 11/16, 16/22 und 16/32

hergestellt durch:

Kieswerk Starkenbach GmbH
A-6500 Landeck, Graf 134

und hergestellt im Werk:

Kieswerk Starkenbach
Kieswerk Starkenbach GmbH
A-6491 Schönwies, Starkenbach

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en)

EN 13043:2002+AC:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.06.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern oder die Produkte bzw. deren Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Die Gültigkeit endet ebenfalls durch eine Aussetzung oder Zurückziehung dieses Zertifikats durch die Zertifizierungsstelle.¹⁾

Ötztal Bahnhof, am 15.06.2015

Daniel Motz
stv. Leiter der Zertifizierungsstelle



Dr. Dietmar Thomaseth
Zertifizierungsentscheider

¹⁾ Die Gültigkeit des Zertifikates kann mit Hilfe der Veröffentlichungen der Wasser Tirol -Wasserdienstleistungs-GmbH geprüft werden



Kieswerk Starkenbach GmbH

Graf 134 - 6500 Landeck - www.strengbau.at
Tel: 05442/62528 - Fax: 05442/6365410 - office@strengbau.at

Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2023
(ersetzt ___/___)

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-0023**
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: 20.06.2023

WPK Beauftragter: Saurer Andreas

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 001/2023

Wesentliche Merkmale nach EN 13043	Leistung						
	Bruchsand 0/2	Splitt 2/4	Splitt 4/8	Splitt 8/16	Splitt 11/16	Splitt 16/22	Splitt 16/22
Korngruppen d/D	0/2	2/4	4/8	8/16	11/16	16/22	16/22
Korngrößenverteilung	G_{F85}	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/20}$
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	G_{TC20}	-	-	-	-	-	-
Gehalt an Feinteilen	f_{16}	f_1	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}	SI_{15}
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	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}	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 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	F_1
Anteil gebrochener Körner in der groben Gesteinskörnung	-	-	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$
Wasseraufnahme	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}	WA_{24I}
Rohdichte des Füllers ρ_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	Dolomit						
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

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