



Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2023
(ersetzt 002/2022)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Bruchsand 0/4	Bruchsand 0/4
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 relevanten Normen und Richtlinien 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:

T-Kies GmbH & Co KG
Brockenweg 2
A-6060 Hall i.T.

4 Werk:

Absam

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-0185**
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:

Absam: 19.01.2023

WPK Beauftragter: Ausserer Peter



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 002/2023

Wesentliche Merkmale nach EN 13043	Leistung				
	Bruchsand 0/4	Splitt 4/8	Splitt 8/11	Splitt 11/16	Splitt 16/22
Korngruppen d/D	0/4	4/8	8/11	11/16	16/22
Korngrößenverteilung	G_{F85}	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/20}$
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	-	-	-	-
Gehalt an Feinanteilen	f_{16}	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	f_2
Qualität der Feinanteile	-	-	-	-	-
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	SI_{15}	SI_{15}	SI_{15}	SI_{20}
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	Ecs35	-	-	-	-
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{25}	LA_{25}	LA_{25}	LA_{25}	LA_{25}
Widerstand gegen Polieren	-	PSV_{44}	PSV_{44}	PSV_{44}	PSV_{44}
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rohdichte ρ_a	2,71 Mg/m ³ bis 2,77 Mg/m ³				
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an 8/11 ¹⁾	F_1	F_1	F_1	F_1	F_1
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	-	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$	$C_{90/1}$
Wasseraufnahme	WA_{241}	WA_{241}	WA_{241}	WA_{241}	WA_{241}
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	-	-	-	-	-
Chloride	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamt Schwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln - Anzahl nicht bedeckter Körner	NPD	NPD	0	NPD	NPD
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	< 1	< 1	< 1	< 1	< 2
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus karbonatisch- silikatischem Terrassenkies				

¹⁾ geprüft über die Wasseraufnahme gem. ÖN EN 1097-6 an der Körnung 8/11