



## Leistungserklärung

004 für das Produktionsjahr 2026  
(ersetzt 004/2025)

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Rollierung 32/63	Rollierung 32/63
Rollierung 63/125	Rollierung 63/125

### 2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN:13242.

### 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 Standards 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 13242**

### 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: 15.01.2026

  
WPK Beauftragter: Ausserer Peter



## 8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 004/2026

Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung	Leistung
	Rollierung 32/65	Rollierung 32/65
Korngruppen d/D	32/63	32/63
Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	NPD
Gehalt an Feinteilen	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
Qualität der Feinanteile	NPD	NPD
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD	NPD
Rohdichte $\rho_a$	NPD	NPD
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16 <sup>1)</sup>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303	NPD	NPD
Wasseraufnahme	WA <sub>242</sub>	WA <sub>242</sub>
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ON B 3100:2008	NPD	NPD
Chloride	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD
Gesamt Schwefelgehalt	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs - Verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert	NPD	NPD
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1	<1
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus karbonatisch-silikatischem Terrassenkies	

<sup>1)</sup> geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32