



## Leistungserklärung

005 für das Produktionsjahr 2026  
(ersetzt 005/2025)

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Planiematerial 0/22	Planiematerial 0/22

### 2 Verwendungszweck:

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

Verwendungsklassen gemäß RVS 08.15.01: U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9 und U10

### 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.: 003/2026

Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung
	Planiermaterial 0/22
Korngruppen d/D	0/22
Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	$f_3$
Qualität der Feianteile	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>20</sub>
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	C <sub>90/3</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>25</sub>
Widerstand gegen Polieren	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD
Rohdichte $p_a$	NPD
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16 <sup>1)</sup>	F <sub>2</sub>
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303	NPD
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 1
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ON B 3100:2008	NPD
Chloride	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Gesamt Schwefelgehalt	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs - Verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert	NPD
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NPD
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus karbonatisch-silikatischem Terrassenkies

<sup>1)</sup> geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/22