



Leistungserklärung

006 für das Produktionsjahr 2026
(ersetzt 006/2025)

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Planiem. Makadam 0/16	Mischkies 0/16 U10

2 Verwendungszweck:

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

Verwendungsklassen gemäß RVS 08.15.01 "ungebunden ohne geb. Überbauung" U10

3 Hersteller:

Kieswerk Berta Nagele GmbH & Co KG
Martinsbühel 5
A-6170 Zirl

4 Werk:

Werk III Breite Mure

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-0179 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:

Zirl: 15.01.2026

WPK Beauftragter: Peter Ausserer



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 006/2026

Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung
	Mischkies 0/16 U10 lt.RVS 0/63
Korngruppen d/D	0/16
Korngrößenverteilung	G _A 75
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD
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 ¹⁾	NPD
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ÖNORM 23303	NPD
Wasseraufnahme	NPD
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ÖNORM 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 Dolomit

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