

KIESWERK

Graf 134 - 6500 Landeck - www.kieswerk-starkenbach.at Tel.: 05442 / 62528 - office@kieswerk-starkenbach.at

Leistungserklärung

005

für das Produktionsjahr (ersetzt 005/2024) 2025

Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Planiematerial 0/22	Planiematerial 0/22 lt.RVS

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:

Kieswerk Starkenbach Graf 134 A-6500 Landeck

4 Werk:

Starkenbach

5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication 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-0106 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:

Hall 15.01.2025

WPK Beauftragter: Saurer Andreas



KIESWERK

Graf 134 - 6500 Landeck - www.kieswerk-starkenbach.at Tel.: 05442 / 62528 - office@kieswerk-starkenbach.at

8 Erklärte Leistung Beilage 1 zu Nr.: 005/2025

b Likiaite Leistung	Benage 110 111. 003/2023
Wesentliche Merkmale	Leistung
nach	Planiematerial 0/22
EN 13242	
Korngruppen d/D	0/22
Korngrössenverteilung	G _A 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	f9
Qualität der Feinanteile	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	C 90/3
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 30
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)	F 2
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303	NPD
Wasseraufnahme	WA 242
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 Dolomit

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