



Leistungserklärung

004 für das Produktionsjahr 2025
(ersetzt 004/2024)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Frostkoffer 0/63	Frostkoffer 0/63 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 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: 15.01.2025

WPK Beauftragter: Witsch Thomas



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 004/2025

Wesentliche Merkmale nach EN 13242		Leistung
		Frostkoffer lt RVS 0/63
Korngruppen d/D		0/63
Korngrößenverteilung		G _A 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen		NPD
Gehalt an Feinteilen		f ₃
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 _d		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