

## Leistungserklärung

005 für das Produktionsjahr 2023  
(ersetzt 005/2022)

### 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 08.15.01:2010: U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9 und U10

### 3 Hersteller:

Plattner & Co Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH & Co KG  
Martinsbühel 5  
A-6170 Zirl

### 4 Werk:

Zirl

### 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

### 6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts 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-0167**

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: 19.01.2023



WPK Beauftragter: Ausserer Peter

**8 Erklärte Leistung**
*Beilage 1 zu Nr.: 005/2023*

Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung
	Frostkoffer 0/63 lt. RVS
Korngruppen d/D	0/63
Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	f <sub>5</sub>
Qualität der Feianteile	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	C <sub>90/3</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</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> 2
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 und Calcit

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