

Leistungserklärung

003

für das Produktionsjahr (ersetzt 003/2022) 2023

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Füller Kalksteinmehl	Füller Kalksteinmehl

2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Asphalt und andere Verkehrsflächen¹⁾ gemäß EN 13043. Carbonatfüller für die Verwendung in Asphalt-Trag- und Deckschichten.

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 Cerfitication 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 13043

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

¹⁾ Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.



8 Erklärte Leistung Beilage 1 zu Nr.: 003/2023

S Etkiaite Leistung	Bellage 1 Zu Nr.: 003/2023
Wesentliche Merkmale	Leistung
nach	
EN 13043	Füller Kalksteinmehl
Korngrössenverteilung	Füller
Schädliche Feinanteile	NPD
Rohdichte p_f	2,82 Mg/m³
Trockenhohlraumgehalt	V _{28/38}
Delta-Ring und Kugel	NPD
Wasserlöslichkeit	NPD
Wasserempfindlichkeit	NPD
Carbonatgehalt von Carbonatfüller	CC ₉₀
Bitumenzahl	BN _{28/39}
Gefährliche Substanzen - Freisetzung von Radioaktivität	<1
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Calcit