



Co PLATTNER & CO

## Leistungserklärung

020 für das Produktionsjahr 2020  
(ersetzt 020/2019)

## 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Feinplanie 0/16	Feinplanie 0/16

## 2 Verwendungszweck:

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

Frostsichere und frostbeständige Tragschicht gemäß RVS 08:15.01:2010

### 3 Hersteller:

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

## 4 Werk:

## Häselgehr

## 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

## System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards 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-021** 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:

Ziel: 14.01.2020

WPK Beauftragter: Ausserer Peter

**8 Erklärte Leistung**
*Beilage 1 zu Nr.: 020/2020*

<i>Wesentliche Merkmale nach EN 13242</i>	<i>Leistung</i>
	Feinplanie 0/16
Korngruppen d/D	0/16
Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	f9
Qualität der Feinanteile	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</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. ÖNORM Z3303	NPD
Wasseraufnahme	WA <sub>242</sub>
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	<i>Natürliche GK aus Dolomit und Kalk</i>

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