

Leistungserklärung

004

für das Produktionsjahr (ersetzt 004/2021) 2022

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

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 gem.RVS 08.15.01:2010

3 Hersteller:

Gubert GmbH Rotholzerweg 49 A-6200 Jenbach

4 Werk:

Jenbach

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-1018

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:

Jenbach: 25.01.2022

WPK Beauftragter: Hansjörg Schwaninger

GUBERT

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 004/2022

o Likiaite Leistuilg	Beilage 1 zu Nr.: 004/2022
Wesentliche Merkmale	Leistung
nach EN 13242	Feinplanie 0/16
Korngruppen d/D	0/16
Korngrössenverteilung	G _A 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	f9
Qualität der Feinanteile	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	NPD
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 ₂₄ 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 Calcit

 $^{^{1)}\,}$ geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32