

Leistungserklärung

009

für das Produktionsjahr (ersetzt 009/2021) 2022

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation SP-Korngemisch 0/16	
SP-Korngemisch 0/16		
SP-Korngemisch 0/32	SP-Korngemisch 0/32	

2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für obere ungebundene Tragschichten für Sportplatzbeläge gemäß ÖNorm B2606-3

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 8.

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.: 009/2022

Erkiarte Leistang	Bellage 1 20 Nr.: 009/2022	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
nach ÖNorm B2606-3	SP-Korngemisch 0/16	SP-Korngemisch 0/32
Korngruppen d/D	0/16	0/32
Korngrössenverteilung	G _A 85	G _A 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	-	-
Gehalt an Feinteilen	f ₇	f ₇
Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	NPD	NPD
Rohdichte p _a	2,67 Mg/m³ bis 2,73 Mg/m³	
Frostbeständigkeit	Frostbeständigkeit gemäß ÖNorm B 3132	
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 2	WA 24 2
Wasserdurchlässigkeit	< 75 sec	< 75 sec
Verdichtungsgrad D _{Pr}	NPD	NPD
Verformungsmodul E _{V1}	NPD	NPD
Verhältnis E _{V2} : E _{V1}	NPD	NPD
Schichtdicke d ^d	NPD	NPD
Maximale Abweichung von der Sollhöhe	NPD	NPD
Ebenflächigkeit Stichmaß unter 3-m-Latte	NPD	NPD
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Calcit	Natürliche GK aus Calcit

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