

Leistungserklärung

001

für das Produktionsjahr (ersetzt 001/2021) 2022

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation		
Tiroler Rot 0/4	Tiroler Rot 0/4		
Tiroler Rot 0/8	Tiroler Rot 0/8		
Tiroler Rot 4/8	Tiroler Rot 4/8		
Tiroler Rot 8/16	Tiroler Rot 8/16		
Tiroler Rot 16/22	Tiroler Rot 16/22		

2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Beton gemäß EN 12620.

Die spezifischen Anforderungen an die Gesteinskörnungen in der ÖNORM für Beton ÖN B4710-1 sind mit den in der Beilage 1 angeführten Werten zu vergleichen und auf Tauglichkeit zu prüfen.

3 Hersteller:

Gubert GmbH Rotholzerweg 49 A-6200 Jenbach

4 Werk:

Kramsach

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-1017

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 12620

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



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 001/2022

Wesentliche Merkmale	Leistung					
nach	Tiroler Rot Tiroler Rot Tiroler Rot Tiroler Rot					
EN 12620	0/4	4/8	8/16	16/22	0/8	
Korngruppen d/D	0/4	4/8	8/16	16/22	0/8	
Korngrössenverteilung	G _F 85	G _c 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20	G _A 90	
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	-	-	-	-	-	
Gehalt an Feinteilen	f ₁₆	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₁₁	
Qualität der Feinanteile	bestanden		-	-	-	
Kornform von groben Gesteinskörnungen		SI 40	SI 40	SI 40	-	
Muschelschalengehalt	SC 10	SC 10	SC 10	SC 10	SC 10	
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Rohdichte p_a	2,67 Mg/m³ bis 2,73 Mg/m³					
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16	F 1	F_1	F_1	F_1	F ₁	
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303	NPD	-	-	-		
Raumbeständigkeit-Schwinden inf. von Austrocknen	bestanden					
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ON B 3100:2008	NPD					
Chloride	chloridfrei					
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS 0,8	AS _{0,8}	AS 0,8	
Gesamt Schwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs - Verhalten des Betons verändern - Humusgehalt	keine	keine	keine	keine	keine	
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NPD	-			-	
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus rotem Kalkstein					