

GUBERT

Leistungserklärung

001 für das Produktionsjahr 2026
(ersetzt 001/2025)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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 Standards plus Certification 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: 15.01.2026

Thomas Kirchmair


WPK Beauftragter: Hansjörg Schwaninger

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 001/2026

Wesentliche Merkmale nach EN 12620	Leistung				
	Tiroler Rot 0/4	Tiroler Rot 4/8	Tiroler Rot 8/16	Tiroler Rot 16/22	Tiroler Rot 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 Feianteile	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 ρ_a	2,67 Mg/m ³ bis 2,73 Mg/m ³				
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				