

GUBERT

Leistungserklärung

013 für das Produktionsjahr 2026
(ersetzt 013/2025)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Bruchsand 0/4	Bruchsand 0/4
Splitt 4/8	Splitt 4/8
Splitt 8/16	Splitt 8/16
Splitt 16/32	Splitt 16/32
Mischkies 0/16	Mischkies 0/16
Mischkies 0/32	Mischkies 0/32

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:

Jenbach

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-1018
für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 12620

7 Siehe Beilage 1

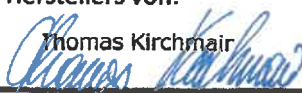
Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

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.: 013/2026

Wesentliche Merkmale nach EN 12620	Leistung					
	Bruchsand 0/4	Splitt 4/8	Splitt 8/16	Splitt 16/32	Mischkies 0/16	Mischkies 0/32
Korngruppen d/D	0/4	4/8	8/16	16/32	0/16	0/32
Korngrößenverteilung	G_{F85}	$G_{C85/20}$	$G_{C85/20}$	$G_{C85/20}$	G_{A90}	G_{A90}
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	-	-	-	-	-	-
Gehalt an Feinteilen	f_{10}	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	f_{11}	f_{11}
Qualität der Feianteile	bestanden	-	-	-	bestanden	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	SI_{40}	SI_{40}	SI_{40}	NDP	NDP
Anteil gebrochener Körner in der groben Gesteinskörnung	-	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$	$C_{100/0}$
Muschelschalengehalt	SC_{10}	SC_{10}	SC_{10}	SC_{10}	SC_{10}	SC_{10}
Widerstand gegen Zertrümmerung	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP
Widerstand gegen Polieren	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP
Widerstand gegen Verschleiß	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP
Rohdichte ρ_a	2,68 Mg/m ³ bis 2,74 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	FS_1	-	-	-	-	-
Raumbeständigkeit-Schwinden inf. von Austrocknen	bestanden					
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ON B 3100:2008	Beanspruchungsklasse 2					
Chloride	chloridfrei					
Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,8}$	$AS_{0,8}$	$AS_{0,8}$	$AS_{0,8}$	$AS_{0,8}$	$AS_{0,8}$
Gesamt Schwefelgehalt	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs - Verhalten des Betons verändern - Humusgehalt	keine	keine	keine	keine	keine	keine
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NDP	-	-	-	-	-
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Calcit					