

GUBERT

Leistungserklärung

014 für das Produktionsjahr 2026
(ersetzt 014/2025)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Bruchsand 0/2	Bruchsand 0/2

2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Asphalt und andere Verkehrsflächen¹⁾ gemäß EN 13043.

Die spezifischen Anforderungen an die Gesteinskörnungen laut Vorgaben der RVS usw. sind mit den in der Beilage 1 angeführten Werten zu vergleichen und auf Tauglichkeit zu prüfen.

Ausgenommen: Gesteinsklasse GS

¹⁾ Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.

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 13043

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.: 014/2026

Wesentliche Merkmale	Leistung
nach	Bruchsand
EN 13043	0/2
Korngruppen d/D	0/2
Korngrößenverteilung	$G_F 85$
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	f_{16}
Qualität der Feinanteile	-
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E_{CS35}
Widerstand gegen Zertrümmerung an 8/11	NPD
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	-
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD
Rohdichte p_a	2,68 Mg/m ³ bis 2,74 Mg/m ³
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16 ¹⁾	F_1
Anteil gebrochener Körner in der groben Gesteinskörnung	-
Wasseraufnahme	WA_{241}
Rohdichte des Füllers p_f	-
Trockenhohlraumgehalt des Füllers	-
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Calcit
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1