



Leistungserklärung

Nr.-LA - 02/25

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:
GK 0/16
2. Verwendungszweck:
GK 0/16
3. Hersteller:
**Firma Ing. Bruno Urschitz GmbH
Faakerseestraße 20
9584 Finkenstein**
4. Bevollmächtigter:
**Ing. Bruno Urschitz
Faakerseestraße 20
9584 Finkenstein**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
6. a) Harmonisierte Normen:
ÖNORM EN 12620+A1:2008
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: ---
Europäische Technische Bewertung: ---
Technische Bewertungsstelle: ---
Notifizierte Stelle:
**Austrian Standards plus GmbH
Heinestraße 38
1020 Wien
Kennnummer: 0988**
7. Erklärte Leistung:
Gemäß Tabelle 1 auf Seite 2
8. Die harmonisierte technische Spezifikation:
EN 12620 - Gesteinskörnung für Beton.

Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm, Anhang ZA gemäß der Tabelle ZA.1.

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Finkenstein, 01.05.2025

ING. BRUNO URSCHITZ GmbH
Transporte - Erdbau
Faakerseestraße 20
9584 FINKENSTEIN, AUSTRIA
Tel.: +43 (0)42 54721770
Ing. Bruno URSCHITZ
Geschäftsführer



0988-CPR-0427
Werk LATSCHACH

Tabelle 1 gemäß ÖNORM EN 12620 und ÖNORM B 3131

Bezug zur ÖNORM EN 12620 und ÖNORM B3131		Kategorie bzw. Wert
Abschnitt	Merkmal	
4.2	Siebgrößen zur Festlegung der Korngruppe 0/16	Grundsiebsatz plus Ergänzungssiebsatz 1
4.3	Korngrößenverteilung gemäß ÖNORM EN 933-1	GA 90
4.3	Verminderte Grenzabweichung von feiner Gesteinskörnung	NPD
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen gemäß ÖNORM EN 933-4	---
4.6	Gehalt an Feinanteilen gemäß ÖNORM EN 933-1	f ₅
4.7	Qualität der Feinanteile	bestanden
5,2	Widerstand der Zertrümmerung gemäß ÖNORM EN 1097-2 geprüft an der Kornklasse 8/11	LA _{NR}
5.5	Kornrohddichte gemäß ÖNORM EN 1097-6	2,79 – 2,85 Mg/m ³
5.7.3	Alkali-Kieselsäure-Reaktion gemäß ÖNORM B 3100	Beanspruchungsklasse 1
6,2	Gehalt an wasserlöslichen Chloriden in natürlichen Gesteinskörnungen gemäß ÖNORM EN 1744-1	chloridfrei (≤0,01%)
6.3.1	Säurelösliches Sulfat gemäß ÖNORM EN 1744-1	AS _{0,8}
6.3.2	Gesamtschwefel gemäß ÖNORM EN 1744-1	keine Anforderung
6.5	Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton, CO ₂ -Gehalt gemäß ÖNORM EN 196-2	keine Anforderung
ÖNORM B 4710-3	Frost-Tau-Widerstand bis 4 mm Nachweis gemäß ÖNORM B 4710-3:2023-01-Pkt. 11.2	F1
Gefährliche Substanzen	Freisetzung von Radioaktivität	unbedeutend
Produktionsmerkmal	Gesteinskörnung aus karbonatischem Sand und Kies	---