

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 13/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
GK 0/4 Estrichsand aus postglazialem Terrassenschotter
2. Verwendungszweck(e):
Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel gemäß EN 13139 für frostfreie Anwendungen.
3. Herstellers:
Kieswerk Andelsbuch, Bühel 658, 68666 Andelsbuch
Produktionsstätte: Kieswerk Andelsbuch, Bühel 658, 68666 Andelsbuch
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
5. Harmonisierte Norm: EN 13139
Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988-CPR-0263
6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

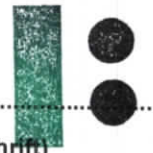
Moosbrugger Helmut, WPK- Beauftragter
(Name und Funktion)

Andelsbuch, 09.01.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

KIESWERK ANDELSBUCH GMBH&CO.KG

A-6866 Andelsbuch
Bühel 658
Tel. 05512/2522
Fax 03512/2522-10
Mobil 0664/5155156

(Unterschrift)



9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 13/2023

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 5.2 Korngruppe 5.3 Korngrößenverteilung 5.4 Kornform 6.2.1 Rohdichte (ρ_a)	0/4 bestanden NPD 2,68 – 2,74 Mg/m ³	EN 13139
Reinheit 5.4.2 Muschelschalengehalt 5.5 Feinanteile	NPD Kategorie 1	
Zusammensetzung/Gehalt 7.2 Chloride 7.3.1 säurelösliche Sulfate 7.3.2 Gesamt- Schwefelgehalt 7.4 Bestandteil, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	≤ 0,01 %, chloridfrei AS _{0,2} NPD bestanden	
Raubeständigkeit (nur auf industriell hergestellte Gesteinskörnungen anwendbar) 7.5.1 wasserlösliche Bestandteile	NPD	
Wasseraufnahme 6.2.2 Wasseraufnahme EN 1097-6, Abschnitt 9	WA ₂₄ 1	
Zusammensetzung/Gehalte E.3.3 Petrografische Beschreibung	postglazialer Terrassenschotter	
Gefährliche Substanzen - Abstrahlung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für den zum Einbau in Gebäuden vorgesehen Mörtel verwendet werden sollen) - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend	
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit 6.2.3.1 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	F ₁	
Widerstand gegen Alkali- Kieselsäure- Reaktivität 7.6.1 Alkali- Kieselsäure- Reaktivität	NPD	