

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 13/2016

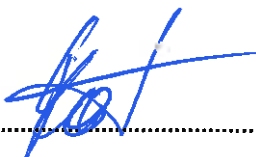
1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
GK 0/4 Estrichsand aus postglazialen Terrassenschotter
2. **Verwendungszweck(e):**  
Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel gemäß EN 13139 für frostfreie Anwendungen.
3. **Herstellers:**  
Kieswerk Andelsbuch, Bühel 658, 68666 Andelsbuch  
Produktionsstätte: Kieswerk Andelsbuch, Bühel 658, 68666 Andelsbuch
4. **System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**  
System 2+
5. **Harmonisierte Norm: EN 13139:2002**  
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, 27.10.2015  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 5.2 Korngruppe 5.3 Korngrößenverteilung 5.4 Kornform 6.2.1 Rohdichte ( $\rho_s$ )	0/4 bestanden NPD 2,68 – 2,74 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13139
<b>Reinheit</b> 5.4.2 Muschelschalengehalt 5.5 Feianteile	NPD Kategorie 1	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 7.2 Chloride 7.3.1 säurelösliche Sulfate 7.3.2 Gesamt- Schwefelgehalt 7.4 Bestandteil, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten des Mörtels verändern	≤ 0,01 %, chloridfrei AS <sub>0,2</sub> NPD bestanden	
<b>Raumbeständigkeit</b> (nur auf industriell hergestellte Gesteinskörnungen anwendbar) 7.5.1 wasserlösliche Bestandteile	NPD	
<b>Wasseraufnahme</b> 6.2.2 Wasseraufnahme EN 1097-6, Abschnitt 9	WA <sub>24</sub> 1	
<b>Zusammensetzung/Gehalte</b> E.3.3 Petrografische Beschreibung	postglazialer Terrassenschotter	
<b>Gefährliche Substanzen</b> - 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	
<b>Frost- Tau- Wechselbeständigkeit</b> 6.2.3.1 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	F <sub>1</sub>	
<b>Widerstand gegen Alkali- Kieselsäure- Reaktivität</b> 7.6.1 Alkali- Kieselsäure- Reaktivität	NPD	