

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 32/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
GK 0/22 Flickkies bindig aus postglazialem Terrassenschotter
2. Verwendungszweck(e):
Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U9 - U10 gemäß RVS 08.15.01
3. Herstellers:
Kieswerk Andelsbuch, Bühel 658, 6866 Andelsbuch
Produktionsstätte: Kieswerk Andelsbuch, Bühel 658, 6866 Andelsbuch
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
5. Harmonisierte Norm: EN 13242
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, 02.05.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)

9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 32/2025

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	0/22		
Kornform, -größe und Rohdichte			EN 13242
4.2 Korngruppe	0/22		
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85		
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD		
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD		
5.4.1 Rohdichte	2,68 – 2,74 Mg/m ³		
Reinheit			
4.4 Gehalt an Feinanteilen	FNR		
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Raumbeständigkeit			
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstüchschlacke			
6.5.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.4.2 Wasseraufnahme	NPD		
5.6 Wassersaughöhe	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt			
6.2 Petrographische Beschreibung	postglazialer Terrassenschotter		
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recycelte Gesteinskörnung		
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recycelte Gesteinskörnung		
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD		
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		
Widerstand gegen Abnutzung			
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Stoffe:			
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend		
Verwitterungsbeständigkeit			
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD		
7.4 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt		
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD		
7.3.2 Frostwiderstand	NPD		
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD		