

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

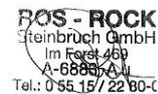
Nr. 004/2024 für das Produktionsjahr 2024 und Folgende  
(gültig, solange sich keine Änderungen bei der Herstellung und der Materialeigenschaften ergeben)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
Flickkies 0/22, Frostschuttkies 0/45 und Frostschuttkies 0/63 aus Quintner Kalk
2. Verwendungszweck:  
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242,  
GK 0/22 Verwendungsklassen U1 – U10 gemäß RVS 08.15.01.  
GK 0/45 Verwendungsklassen U6 – U10 gemäß RVS 08.15.01.  
GK 0/63 Verwendungsklassen U6 – U10 gemäß RVS 08.15.01.
3. Herstellers:  
ROS- ROCK Steinbruch GmbH Im Forst 469 6883 Au  
Produktionsstätte: Steinbruch Schnepfau
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
System 2+
5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2007  
Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988
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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Feurstein Anton, WPK- Beauftragter  
(Name und Funktion)



Au am, 18.11.2024  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 004/2024

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	0/22	0/45	0/63	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen 5.4.1 Rohdichte	0/22 G <sub>A85</sub> S <sub>40</sub> NPD 2,69-2,75	0/45 G <sub>A85</sub> S <sub>1NR</sub> NPD 2,69-2,75	0/63 G <sub>A85</sub> S <sub>1NR</sub> NPD 2,69-2,75	<b>EN 13242:2007</b>
<b>Reinheit</b> 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinanteile	f <sub>12</sub> bestanden	f <sub>5</sub> bestanden	f <sub>9</sub> bestanden	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>30</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	
<b>Raumbeständigkeit</b> 6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b> 5.4.2 Wasseraufnahme 5.6 Wassersaughöhe	WA <sub>242</sub> NPD			
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 6.2 Petrographische Beschreibung 6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4.1 Säurelösliche Sulfate 6.4.2 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Quintner Kalk keine recycelte Gesteinskörnung  keine recycelte Gesteinskörnung  NPD NPD NPD			
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b> 5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend			
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b> 7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen 7.4 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 7.3.2 Frostwiderstand 7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD  kein Basalt WA <sub>242</sub> F <sub>2</sub> NPD			
<b>Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3132</b> <b>Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013</b>	Anteil < 0,02 mm ≤ 8 % der Masse			