

<p><b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 212/2024</p>	<p>Steirische Umweltservice GmbH Bundesstraße 3 8642 St. Marein im Mürztal</p>
<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>BS 32/63</b></p> <p>2. Verwendungszweck:  <b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242</b> National: Verwendungsklasse U9 gemäß RVS 08.15.01</p> <p>3. Hersteller/Werk:  <b>Steirische Umweltservice GmbH - Bundesstraße 3, 8642 St. Marein im Mürztal</b> <b>Werk: Steinbruch Hafning</b></p> <p>5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  <b>System 2+</b></p> <p>6a. Harmonisierte Norm:  <b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p>6b. Notifizierte Stelle:  TVFA-Zert der TU-Graz <b>Notified Body 1379</b></p> <p>7. Erklärte Leistung:  Wesentliche Merkmale: <b>siehe CE-Kennzeichnung</b> Leistung: <b>siehe CE-Kennzeichnung</b> Harmonisierte Technische Spezifikation: <b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p>8. Angemessene technische Dokumentation: ---</p>	

**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. 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 von:



**UWS**  
Steirische Umweltservice GmbH  
Bundesstr. 3  
8642 St. Lorenzen  
Mobil: +43(0) 664/837 1985  
Fax: +43(0) 3864/22 35-30

St. Marein, März 2024

(Hersteller)

**Steirische Umweltservice GmbH**  
Bundesstraße 3  
8642 St. Marein im Mürztal

**2024**  
**1379-CPR-250**



Produktbezeichnung: **BS 32/63**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung BS 32/63</b>
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	
Korngruppe	32/63
Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 80/20
Kornformkennzahl	NPD
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD
Rohdichte	NPD
<b>Reinheit</b>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>NR</sub>
Qualität der Feinanteile	NPD
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>	
Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>NR</sub>
<b>Raumbeständigkeit</b>	
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke	
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>	
Wasseraufnahme	WA <sub>242</sub>
Wassersaughöhe	NPD
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	
Petrographische Beschreibung	Karbonatisches Gestein
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung
Säurelösliche Sulfate	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
<b>Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung</b>	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
<b>Gefährliche Stoffe:</b>	
- Abstrahlung von Radioaktivität	Unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen	Unbedeutend
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	Unbedeutend
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>	
Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD
„Sonnenbrand“ von Basalt	Kein Basalt
Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD
Frostwiderstand	F <sub>2</sub>
Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	NPD

harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007