

<p align="center">LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 002/2024</p>	<p align="center">Florian Danglmaier GmbH Lantschern 113 8943 Aigen im Ennstal</p>																		
<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: RB II 0/63 U-A U8</p>																			
<p>2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 National: Klasse RB II, U8 gemäß ÖN B 3140</p>																			
<p>3. Hersteller: Florian Danglmaier GmbH - Lantschern 113, 8943 Aigen im Ennstal Werk Trautenfels</p>																			
<p>5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+</p>																			
<p>6a. Harmonisierte Norm: EN 13242:2002+A1:2007</p>																			
<p>6b. Notifizierte Stelle: TVFA-Zert der TU-Graz Notified Body 1379</p>																			
<p>7. Erklärte Leistung:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Kornform, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte </td> <td> 0/63 G_{A85} NPD NPD NPD </td> </tr> <tr> <td> Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile </td> <td> f₃ bestanden </td> </tr> <tr> <td> Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner </td> <td> C_{NR} </td> </tr> <tr> <td> Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung </td> <td> LA₄₀ </td> </tr> <tr> <td> Raumbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke </td> <td> Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung </td> </tr> <tr> <td> Wasseraufnahme/-saugvermögen Wasseraufnahme Wassersaughöhe </td> <td> WA_{2,4} NPD </td> </tr> <tr> <td> Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern </td> <td> NPD Rc₉₀, Rcug_{NR}, Rb_{NR}, Ra_{NR} Rg₂₋, X₁₋, FL₄ NPD NPD NPD NPD </td> </tr> <tr> <td> Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung Widerstand gegen Verschleiß </td> <td> NPD </td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Kornform, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte	0/63 G_{A85} NPD NPD NPD	Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	f₃ bestanden	Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner	C_{NR}	Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung	LA₄₀	Raumbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Wasseraufnahme/-saugvermögen Wasseraufnahme Wassersaughöhe	WA_{2,4} NPD	Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD Rc₉₀, Rcug_{NR}, Rb_{NR}, Ra_{NR} Rg₂₋, X₁₋, FL₄ NPD NPD NPD NPD	Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Wesentliche Merkmale	Leistung																		
Kornform, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte	0/63 G_{A85} NPD NPD NPD																		
Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	f₃ bestanden																		
Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner	C_{NR}																		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung	LA₄₀																		
Raumbeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung																		
Wasseraufnahme/-saugvermögen Wasseraufnahme Wassersaughöhe	WA_{2,4} NPD																		
Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen Säurelösliche Sulfate Gesamtschwefelgehalt Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD Rc₉₀, Rcug_{NR}, Rb_{NR}, Ra_{NR} Rg₂₋, X₁₋, FL₄ NPD NPD NPD NPD																		
Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung Widerstand gegen Verschleiß	NPD																		

7. Erklärte Leistung (fortgesetzt):	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend
Umweltverträglichkeit (National) Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	U-A
Verwitterungsbeständigkeit Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen „Sonnenbrand“ von Basalt Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand Frostwiderstand Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD NPD NPD NPD NPD
<p>Der Hersteller dieses Recycling-Baustoff-Produktes bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß §10 der Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.</p>	
8. Angemessene technische Dokumentation: ---	

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:

Aigen, August 2024

(Hersteller)

CE-Kennzeichnung zur Leistungserklärung-Nr.: 002/2024		
Florian Danglmaier GmbH Lantschern 113 8943 Aigen im Ennstal	18 1379-CPR-193	
Produktbezeichnung: RB II 0/63 U-A U8		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007
Kornform, -größe und Rohdichte		
Korngruppe	0/63	
Korngrößenverteilung	G_{A85}	
Kornformkennzahl	Sl₄₀	
Reinheit		
Gehalt an Feinanteilen	f₃	
Qualität der Feinanteile	bestanden	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA₄₀	
Wasseraufnahme/-saugvermögen		
Wasseraufnahme	WA₂₄₄	
Raumbeständigkeit		
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke		
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
Zusammensetzung/Gehalt		
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc₉₀, Rc_{uNR}, Rb_{NR}, Ra_{NR} Rg₂₋, X₁₋, FL₄₋	
Umweltverträglichkeit (National)		
Qualitätsklasse gemäß Recycling Baustoff Verordnung	U-A	
Freiwillige Angaben nach ÖNORM B 3140: 2016-06:		
U-Klasse	U8	
Korngrößenverteilung (Sieblinienbereich)	Bild A.10 – Sieblinienbereich 0/63	
Güteklasse	GK II	