

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 205/2023	Schotter- & Betonwerk Strobl GmbH Dr. Karl-Widdmann-Straße 100 8160 Weiz
<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p>KK 0/125</p> <p>2. Verwendungszweck:</p> <p>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 National: Verwendungsklasse U9 gemäß RVS 08.15.01</p> <p>3. Hersteller:</p> <p>Schotter- & Betonwerk Strobl GmbH - Dr. Karl-Widdmann-Straße 100, 8160 Weiz</p> <p>5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</p> <p>System 2+</p> <p>6a. Harmonisierte Norm:</p> <p>EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>6b. Notifizierte Stelle:</p> <p>TVFA-Zert der TU-Graz Notified Body 1379</p> <p>7. Erklärte Leistung:</p> <p>Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung Leistung: siehe CE-Kennzeichnung Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>8. Angemessene technische Dokumentation:</p> <p>---</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:



Schotter- und Betonwerk Strobl GmbH
 Dr. Karl Widdmann Straße 100, 8160 Weiz
 T 031/2/2337-0 / Fax 031/2/2337-30
 www.strobl-schotter.at / office@strobl-schotter.at

Weiz, August 2023

(Hersteller)

Schotter- & Betonwerk Strobl GmbH Dr. Karl-Widdmann-Straße 100 8160 Weiz		2014 1379-CPR-083		
Produktbezeichnung: KK 0/125				
Wesentliche Merkmale	Leistung KK 0/125			
Kornform, -größe und Rohdichte Korngruppe Korngrößenverteilung Kornformkennzahl Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen Rohdichte	0/125 G _{A75} S _{1NR} NPD NPD			
Reinheit Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	f _{NR} NPD			
Anteil gebrochener Oberflächen Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen Widerstand gegen Zertrümmerung	L _{ANR}			
Raubeständigkeit Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke Eisenerfall von Hochofen-Stückschlacke Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
Wasseraufnahme/-saugvermögen Wasseraufnahme Wassersaughöhe	WA ₂₄₂ 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 Erhärtungs- verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Karbonatisches Gestein Keine rezyklierte Gesteinskörnung Keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD			
Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend			
Verwitterungsbeständigkeit Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen „Sonnenbrand“ von Basalt Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand Frostwiderstand Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD Kein Basalt NPD F ₂ NPD			