

<p align="center">LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) Nr. 203/2023</p>	<p align="center">Schotter- & Betonwerk Strobl GmbH Dr. Karl-Widdmann-Straße 100 8160 Weiz</p>
<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KK 0/16; KK 0/40; KK 0/200</p> <p>2. Verwendungszweck: 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: Schotter- & Betonwerk Strobl GmbH - Dr. Karl-Widdmann-Straße 100, 8160 Weiz</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: Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung Leistung: siehe CE-Kennzeichnung Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007</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:

Weiz, Jänner 2023



STROBL
Schotter- und Betonwerk Strobl GmbH
Dr. Karl-Widdmann-Straße 100, 8160 Weiz
Tel. 03172/2337-0 Fax 03172/2337-30
www.strobl-schotter.at office@strobl-schotter.at

(Hersteller)

Schotter- & Betonwerk Strobl GmbH
 Dr. Karl-Widdmann-Straße 100
 8160 Weiz

2014
 1379-CPR-083



Produktbezeichnung: **KK 0/16; KK 0/40; KK 0/200**

Wesentliche Merkmale	Leistung		
	KK 0/16	KK 0/40	KK 0/200
Kornform, -größe und Rohdichte			
Korngruppe	0/16	0/32	0/125
Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 75	G _A 75
Kornformkennzahl	S _{INR}	S _{INR}	S _{INR}
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD
Rohdichte	NPD	NPD	NPD
Reinheit			
Gehalt an Feinanteilen	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}
Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen			
Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
Widerstand gegen Zertrümmerung	L _{ANR}	L _{ANR}	L _{ANR}
Raumbeständigkeit	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke			
Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke			
Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
Wasseraufnahme	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂
Wassersaughöhe	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	Karbonatisches Gestein Keine rezyklierte Gesteinskörnung Keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD		
Petrographische Beschreibung			
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen			
Säurelösliche Sulfate			
Gesamtschwefelgehalt			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern			
Widerstand gegen Abrieb/Abnutzung			
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Stoffe:			
- Abstrahlung von Radioaktivität		Unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen		Unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		Unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		Unbedeutend	
Verwitterungsbeständigkeit			
Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD
„Sonnenbrand“ von Basalt		Kein Basalt	
Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand	F ₂	F ₂	F ₂
Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	NPD	NPD

harmonisierte technische Spezifikation: EN 12620:2002+A1:2007