

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. BW/2021/00850
21

1. Kenncode des Produkttyps:
RB III 0/32, U9, U-A
2. Identifikation des Bauprodukts:
RB III 0/32, U9, U-A; rezykliertes gebrochenes Betongranulat
3. Verwendungszweck:
 - Hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gem. EN 13242;
 - Güteklasse III; Qualitätsklasse U-A;
 - Anforderungen an die Eigenschaften von Gesteinskörnungsgemischen U9 und U10 gemäß RVS 08.15.01
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Kober GmbH & Co KG
Stronsdorf 238
A-2153 Stronsdorf
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Kober GmbH & Co KG
Stronsdorf 238
A-2153 Stronsdorf
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Durch die Notifizierte Stelle Austrian Standards plus mit der Zertifikatsnummer 0988-CPR-0454 wird bestätigt, dass durch den Hersteller gemäß EN 13242 eine Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die Notifizierte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.
8. Nur zutreffend, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.
9. Erklärte Leistung
Siehe Beilage
Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm; Anhang ZA, gemäß der Tabelle ZA.1.
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stronsdorf 12.3.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)

Geschäftsführer Anna Kober
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

KOBER GmbH & Co KG
Transporte
2153 Stronsdorf 238
Tel. 02526/7303; Fax Dw 30
office@kobertransporte.at

9. Erklärte Leistung gemäß EN 13242, ZA.1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Kornform, -größe und -rohichte		EN 13242:2002+A1
4.2 Korngruppe	0/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A75}	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner groben Gesteinskörnungen	C _{50/20}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit		
6.5 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen aus Hochofen- und	NPD, keine Schlacke	
Wasseraufnahme/-saugvermögen		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	Recycelte Gesteinskörnung	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen	R _{C90} ; R _{D10} ; R _{ANR} ; R _{g2} ; R _{cuNPD} ; X ₁ ; FLs.	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in recycelten Gesteinskörnungen	NPD	
6.2 Säurelösliches Sulfat	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe		
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	U-A	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	U-A	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit		
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	NPD; kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
Freiwillige Angabe		
• Qualität der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811; Anteil < 0,02 mm	NPD	
• Qualitätsklasse gemäß der 181. Verordnung: Recycling-Baustoffverordnung	U-A	
• Schwimmendes Material FL	≤ 4 cm ³ /kg	
• Glas und sonstige Materialien R _g + X	≤ 1 M%	
• Anteil Beton, Betonprodukte, Mörtel, Mauersteine aus Beton R _c	NPD	
• Bindemittelgehalt	NPD	