



Produkterklärung Nr.				RCB0016-20241				
1. Produkt Name				RC-Betongranulatgemisch 0/16				
2. Kenncode				5050				
3. Verwendungszweck des Produkts				Rohprodukt für die Herstellung von Beton				
4. Hersteller				PRB Partnerschaft Recycling Boden AG Knonauerstrasse / Boden 6330 Cham				
5. System zur Bewertung und Über-				2+				
prüfung der Leistungsbeständigkeit								
6. Harmonisierte Norm				EN 12620:2002 / A1:2008 / SN 670 102b/-NA				
Notifizierte Zertifizierungsstelle				NB 2115 (SÜGB)				
7. Erklärte Leistungen						THE THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE		
Merkmale					DATE OF THE STREET, SANS OF THE SANS OF THE STREET, SANS OF THE STREET, SANS OF THE SANS OF THE SANS OF THE STREET, SANS OF THE SA		Leistung	
Korngrössenverteilung						Kategorie	G _A 85	
Grenzabweichung der Korngrössenverteilung							Kategorie	Tab. 6
Schüttdichte (angegebener We			ert ± 0.2)		Mg/m ³	1.49		
Gehalt an Feinanteilen						Kategorie	f ₁₁	
Rohdichte ρ_{ssd} (angegebener We				ert ± 0.2)		Mg/m ³	2.40	
Wasseraufnahme (angegebener W			ert ± 2.0)		WA_{24}	4.1		
Qualität der Feinanteile								EN 12620 Anhang D, d)
Sauerlösliche Chloride						M-%	0.014	
Wasserlösliche Chloride						M-%	0.0022	
Säurelösliche Sulfate						M-%	AS _{0.8}	
Wasserlösliche Sulfate						Kategorie	SS _{0.2}	
Gesamtschwefelgehalt							M-%	0.12
Bestandteile die das Erstarren und Erhärten beeinflussen							Kategorie	A ₁₀
Stoffliche Zusammensetzung von von RC-Gesteinskörnungen								
Bestandteile	Ra	Rb	Rc	Ru	Rg	Χ	FL	
Anteile in M-%	<1	<5	>25	<75	<0.3	<0.3	<2	

Dazugehöriges Dokument

Statistik 2023

Freigabedatum 24. Januar 2024

Ort /Datum

Unterschrift

Ausgabe Nr.: A-1 ersetzt: -Erstellt am: 30.06.15

Fo 3.16.6.3 Leistungserklärung BG 0-16 BR und QHB 6. - Kontrollen

Interner Rapport 1 Seite 1