



Produkterklärung Nr.		RCB1632-20241			
1. Produkt Name		RC-Betongranulat 16/32			
2. Kenncode		5030			
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		MODES TO THE MEAN TO CONTROL			
Merkmale					Leistung
Korngrössenverteilung				Kategorie	G _c 85/20
Schüttdichte (angegebener We				Mg/m ³	1.22
Gehalt an Feinanteilen				Kategorie	f _{1.5}
Rohdichte $\rho_{ {\rm s}{\rm s}{\rm d}}$ (angegebener We				Mg/m ³	2.47
Wasseraufnahme (angegebener We				WA_{24}	4.1
Plattigkeitskennzahl				Kategorie	FI ₇
Qualität der Feinanteile					EN 12620 Anhang D, d)
Sauerlösliche Chloride				M-%	< 0.01
Wasserlösliche Chloride				M-%	0.0012
Säurelösliche Sulfate				Kategorie	AS _{0.8}
Wasserlösliche Sulfate				Kategorie	SS _{0.2}
Gesamtschwefelgehalt				M-%	0.11
Bestandteile die das Erstarren und Erhärten beeinflussen				Kategorie	A ₁₀
Stoffliche Zusammensetzung von von RC-Gesteinskörnungen					
Bestandteile Ra Rb I	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 3.16.6.4 Leistungserklärung BG 16-32 BR und QHB 6. - Kontrollen

Interner Rapport 1 Seite 1