

Produktklärung Nr.		RCB1632-20191					
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 Überprüfung der Leistungsbeständigkeit		2+					
6. Harmonisierte Norm Notifizierte Zertifizierungsstelle		EN 12620:2002 / A1:2008 / SN 670 102b/-NA NB 2115 (SÜGB)					
7. Erklärte Leistungen							
Merkmale		Leistung					
Korngrößenverteilung		Kategorie	G _C 85/20				
Schüttdichte	(angegebener Wert ± 0.2)	Mg/m ³	1.22				
Gehalt an Feinanteilen		Kategorie	f _{1,5}				
Rohdichte ρ_{ssd}	(angegebener Wert ± 0.2)	Mg/m ³	2.49				
Wasseraufnahme	(angegebener Wert ± 2.0)	WA ₂₄	4.3%				
Plattigkeitskennzahl		Kategorie	Fl ₄				
Qualität der Feinanteile			EN 12620 Anhang D, d)				
Sauerlösliche Chloride		M-%	< 0.01				
Wasserlösliche Chloride		M-%	< 0.01				
Säurelösliche Sulfate		M-%	0.25				
Wasserlösliche Sulfate		Kategorie	SS _{0,2}				
Gesamtschwefelgehalt		M-%	< 0.1				
Bestandteile die das Erstarren und Erhärten beeinflussen		Kategorie	A ₁₀				
Stoffliche Zusammensetzung von von RC-Gesteinskörnungen							
Bestandteile	Ra	Rb	Rc	Ru	Rg	X	FL
Anteile in M-%	<1	<5	>25	<75	<0.3	<0.3	<2

Dazugehöriges Dokument

Statistik 2018

Freigabedatum

11. Februar 2019

Ort /Datum

Cham, 19.2.2019

Unterschrift

