

Produkterklärung Nr.		RCB0008-20221					
1. Produkt Name		RC-Betongranulat 0/8					
2. Kenncode		5010					
3. Verwendungszweck des Produkts		Rohprodukt für die Herstellung von Beton					
4. Hersteller		PRB Partnerschaft Recycling Boden AG Knonaerstrasse / 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 _A 85				
Grenzabweichung der Korngrößenverteilung		Kategorie	Tab. 6				
Schüttdichte	(angegebener Wert ± 0.2)	Mg/m ³	1.38				
Gehalt an Feinanteilen		Kategorie	f ₁₁				
Rohdichte ρ _{ssd}	(angegebener Wert ± 0.2)	Mg/m ³	2.48				
Wasseraufnahme	(angegebener Wert ± 2.0)	WA ₂₄	4.7				
Qualität der Feinanteile		EN 12620 Anhang D, d)					
Sauerlösliche Chloride		M-%	< 0.01				
Wasserlösliche Chloride		M-%	0.005				
Säurelösliche Sulfate		M-%	AS _{0,8}				
Wasserlösliche Sulfate		Kategorie	SS _{0,2}				
Gesamtschwefelgehalt		M-%	< 1.0				
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 2021

Freigabedatum

24. Januar 2022

Ort /Datum

Cham 24.01.2022

Unterschrift

