

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 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	2.47				
Wasseraufnahme	(angegebener Wert ± 2.0)	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	Rc	Ru	Rg	X	FL
Anteile in M-%	<1	<5	>25	<75	<0.3	<0.3	<2

Dazugehöriges Dokument

Statistik 2023

Freigabedatum

24. Januar 2024

Ort /Datum

Cham 24.01.2024

Unterschrift

