

<b>Produkterklärung Nr.</b>		RCM0022-20251				
<b>1. Produkt Name</b>		RC-Mischgranulatgemisch 0/22				
<b>2. Kenncode</b>		6015				
<b>3. Verwendungszweck des Produkts</b>		Rohprodukt für die Herstellung von Beton				
<b>4. Hersteller</b>		PRB Partnerschaft Recycling Boden AG Knonauerstrasse / Boden 6330 Cham				
<b>5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>		2+				
<b>6. Harmonisierte Norm</b>		EN 12620:2002 / A1:2008 / SN 670 102b/-NA				
<b>Notifizierte Zertifizierungsstelle</b>		NB 2115 (SÜGB)				
<b>7. Erklärte Leistungen</b>						
<b>Merkmale</b>		<b>Leistung</b>				
Korngrößenverteilung		Kategorie	G <sub>A</sub> 85			
Schüttdichte	(angegebener Wert ± 0.2)	Mg/m <sup>3</sup>	1.42			
Gehalt an Feinanteilen		Kategorie	f <sub>11</sub>			
Rohdichte $\rho_{ssd}$	(angegebener Wert ± 0.2)	Mg/m <sup>3</sup>	2.38			
Wasseraufnahme	(angegebener Wert ± 2.0)	WA <sub>24</sub>	7.1			
Plattigkeitskennzahl		Kategorie	Fl <sub>10</sub>			
Qualität der Feinanteile		EN 12620 Anhang D, d)				
Sauerlösliche Chloride		M-%	0.014			
Wasserlösliche Chloride		M-%	0.014			
Säurelösliche Sulfate		M-%	AS <sub>0.8</sub>			
Wasserlösliche Sulfate		Kategorie	SS <sub>0.2</sub>			
Gesamtschwefelgehalt		M-%	0.32			
Bestandteile die das Erstarren und Erhärten beeinflussen		Kategorie	A <sub>10</sub>			
Stoffliche Zusammensetzung von von RC-Gesteinskörnungen						
Bestandteile	Ra	Rb	Rc + Ru	Rg	X	FL
Anteile in M-%	<1	>5	<95	<0.3	<0.3	<2

Dazugehöriges Dokument Statistik 2024

Freigabedatum 13. Februar 2025

Ort /Datum Cham 21.02.2025

Unterschrift 