Materialprüfanstalt Hannover Bauwesen und Produktionstechnik



Prüfzeugnis Nr. 212847

nach DIN EN 13450

1. Ausfertigung vom 20.10.2021

Auftraggeber

Friedrich Rohstoffe GmbH

Seesener Straße 137 38239 Salzgitter

Werk

RZB (Reststoffzentrum Barum)

Gesteinsart

Stahlwerksschlacke (LDS),

Markenname: StahLith® L

Zertifikat der

0764 - CPR - 0258

Konformität der werkseigenen

Produktionskontrolle

Angaben über die Probenahme

Ort

Salzgitter-Immendorf

Teilnehmer

Herr Seele

(Friedrich Rohstoffe GmbH)

Herr Tober

(Friedrich Rohstoffe GmbH)

Herr Preuß

(MPA HANNOVER, Betriebsstätte Clausthal)

Zweck der Prüfung

Freiwillige Güteüberwachung 1. Halbjahr 2021 nach EN 13450 unter Berücksichtigung der Technischen Lieferbedingungen Gleisschotter, Ausgabe 2021, (DBS 918 061) der DB AG

N	r.	Sortennummer	Lieferkörnung (mm)	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Kategorie
1		52310	31,5/63	16.06.2021	Halde	Siehe Leistungserklärung StahLith [®] L-2018-1
						ganstalt N

Das Probenmaterial ist verbraucht.

Das Prüfzeugnis umfasst 5 Seiten.

Das Prüfzeugnis darf nur ungekürzt veröffentlicht werden. Die auszugsweise Wiedergabe bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfanstalt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf das geprüfte Probenmaterial

Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Betriebsstätte Clausthal

Zehntnerstraße 2a · 38678 Clausthal-Zellerfeld Bearbeiter Dipl.-Ing. Dirk Preuß

Direkt E-Mail

Internet

+49 5323 72-3531 d.preuss@mpa-hannover.de www.mpa-hannover.de









I Geometrische Anforderungen (Granulometrie)

1 Korngrößenverteilung

2 Kornform

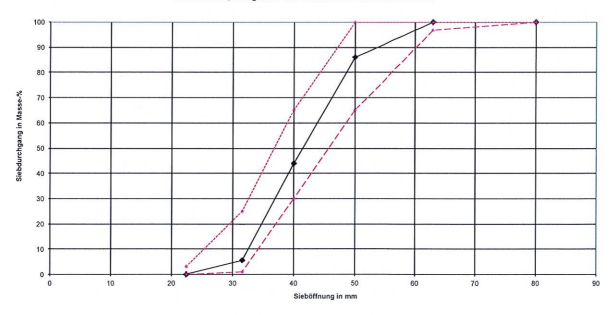
Einwaage in g 54977		Siebdurchgang		2.1 Plattigkeitskennzahl					
Siebfraktion	Rücl	kstand	Sieböffnung		Grenzwerte	Kornklasse		Gesamt-	Gewicht d. Körner
Quadratloch in mm	in g	in M%	in mm	in M%	in M%		Nenn-Schlitzweite	gewicht	Siebung mit
> 80	0		80	100,0	100	in mm	des Stabes in mm	der Körner	Stabsieben
63 - 80	0	0,0	63	100,0	97-99	40 - 50	25	23143 g	1129 g
50 - 63	7689	14,0	50	86,0	65-99	31,5 - 40	20	21085 g	349 g
40 - 50	23143	42,1	40	43,9	30 - 65	Summe:		44229 g	1478 g
31,5 - 40	21085	38,4	31,5	5,6	1 - 25			Ist in M%	Soll in M%
22,4 - 31,5	2980	5,4	22,4	0,1	0 - 3	Kategorie FI₁₅:		3	≤ 15
< 22,4 80 0,1					2.2 Kornformkennzahl				
insgesamt	54977	100,0		100,0		Kornklasse	Gesamtgewicht der	Ge	ewicht der
31,5 bis 63	51917	94,4			≥ 50	Körner aus der		Körner > 3:1	
0,5 - 22,4	23	0,0	0,5	0,1	0,0 - 0,6	in mm	Absiebung		
0,063 - 0,5	26	0,0	0,063	0,1	0,0 - 0,5	40 - 50	23143 g		1357 g
< 0,063 2		0,0				31,5 - 40	21085 g		611 g
Siebverlust: 0 0,		0,0			Summe:	44229 g		1968 g	
Feinkorn Ist		Soll				Ist in M%	Sc	oll in M%	
(Korn < 0,5 mm) 0,1 M %		Kategorie A:	≤ 0,6 M%		Kategorie SI₁₀	4		≤ 10	
Feinstkorn (Korn < 0,063 mm) 0,0 M%		0,0 M%	Kategorie A:	≤ 0,5 M%					

Bemerkung:

3 Kornlänge

o reormange			
Anteil v. Körnern	lst	¥	Soll (Kategorie A)
> 100 mm	1888 g	3 M%	≤ 4 M%

Gleisschotter, Kategorie D mit Grenzbereich nach DIN EN 13450



Prüfverfahren:

Bestimmung der Korngrößenverteilung DBS 981061:2021, Abschnitt 5.1.1,

Bestimmung Kornformkennzahl nach DIN EN 933-4:2015 Bestimmung Plattigkeitskennzahl nach DIN EN 933-3:2012





Il Physikalische Anforderungen

Nr. Kennwert / Norm	Einheit	Prüf- körnung	Prüfergebnis		Soll	Kategorie
		in mm	Einzelwerte	Ist-Wert		
1 Widerstand gegen Zertrümmerung				100 11011		
1.1 Los-Angeles-Koeffizient (LA _{RB}) nach DIN EN 13450:2002, Anhang C	-	31,5/50	9	9	≤ 12	LA _{RB} 12
1.2 Schlagzertrümmerungswert (SZ _{RB}) nach DIN EN 13450:2002, Anhang D	%	31,5/40	16,6; 14,2; 15,8	16	≤ 18	SZ _{RB} 18
Rohdichte nach DIN EN 1097-6:2013 Anhang B	Mg/m³	31,5/40	3,39	3,39	-	
Widerstand gegen Verschleiß (M _{DE} RB) nach DIN EN 13450:2002, Anhang E	-	31,5/50	-	-	_*	M _{DE} RB NR
3 Dauerhaftigkeit				1,2-> 10-,100-101.5 		
3.1 Rohdichte nach DIN EN 1097-6:2013, Anhang B	Mg/m³	31,5/40	3,39	3,39	-	/
3.2 Wasseraufnahme (WA _{cm}) nach DIN EN 1097-6:2013, Anhang B	M%	31,5/40	0,3; 0,7; 0,8; 0,2; 0,9; 0,7; 0,2; 0,2; 0,4; 0,5	0,5 ¹⁾	-	-
3.3 Kristallisationsversuch nach DIN EN 13450:2002, Anhang G	M%	31,5/50	0,1; 0,0	0,1	$\leq 3,0^{2)}$	-
3.4 Sonnenbrand von Basalt Kochversuch	%	31,5/40	=	-	-*	-
nach DIN EN 1367-3:2001 ΔSZ _{RB}	%	31,5/40		-	-*	1.
3.5 Raumbeständigkeit von Stahlwerks- schlacke nach DIN EN 13383-2:2002	%	31,5/63	0,0; 75,9; 5,9; 13,9; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0; 0,0	2 Stücke zeigen > 0,5 % Masse- verlust, ein Stück zeigt > 20 % Masse- verlust	3)	DS _A ⁴⁾

4 Bemerkung / sonstiges:

-*Keine Anforderung gestellt bzw. Prüfung nicht erforderlich

³⁾Grenzwert nach Technische Lieferbedingungen für Wasserbausteine (TLW), Ausgabe 2003: Max. 4 Stücke zeigen > 0,5 % Masseverlust und max. 1 Stück zeigt > 20 % Masseverlust

⁴⁾Kategorie DS_A nach DIN EN 13883-2



¹⁾Nach DBS 918 061 ist ein Kristallisationsversuch nach DIN EN 1367-2 notwendig, wenn ein Einzelwert über 0,5 M.-% liegt.

²⁾Grenzwert nach DBS 918 061



III Reinheit / Gesteinsbeschaffenheit

Nr.	Kennwert / Norm	Prüfergebnis	Soll	Kategorie			
1	Reinheit						
1.1	organische Verunreinigungen	keine Verfärbung	keine Verfärbung	= 2 1			
1.2	mergelige und tonige Bestandteile	0,0 M%	0,0 M%	-			
				31			
2	Gesteinsbeschaffenheit						
2.1	durchgehend verbräunte, verwitterte oder zersetzte	0,0 M%					
	Schotterstücke						
2.2	Schotterstücke mit Klüften	0,0 M%					
2.3	schiefrige Schotterstücke	0,0 M%					
	SUMME 2.1 bis 2.3	0,0 M%	≤ 0,5 M%	0=			
	Beschreibung der Gewinnungsstätte, siehe Anlage 1						

IV Umweltverträglichkeitsprüfung

Der Gleisschotter aus dem Werk Salzgitter - Immendorf (RZB – Reststoffzentrum Barum) wurde entsprechend den in den Technischen Lieferbedingungen für Wasserbausteine, Ausgabe 2003 (TL W 2003), Anhang (III) beschriebenem Verfahren in einem akkreditierten Chemielabor untersucht.

Die Ergebnisse sind in folgender Tabelle den zulässigen Eluatwerten nach Tabelle B der TL W 2003 gegenübergestellt.

Bezeichnung	Einheit	Zulässige Eluatwerte	Ergebnisse	erfüllt
pH-Wert	-	≤ 11,5	10,8	ja
elektr. Leitfähigkeit	mS/m	≤ 100	16,3	ja
Chrom ges.	mg/l	≤ 0,02	< 0,004	ja

IV Werkseigene Produktionskontrolle

Durch das Zertifikat der Konformität der werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0764-CPR-0337vom 30.06.2021 wurde bestätigt, dass das System 2+ angewendet wird und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.





V Bewertung der Ergebnisse

Der untersuchte Gleisschotter aus LD-Schlacke entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen DIN EN 13450.

Clausthal-Zellerfeld, 20.10.2021 Leiter der Prüfstelle RAP Stra In Vertretung

Dipl.-Ing/D. Preuß

