Materialprüfanstalt Hannover Bauwesen und Produktionstechnik



Prüfzeugnis Nr. 226072

nach DIN EN 13383-1 bzw. TL W

1. Ausfertigung vom 24.02.2023

Auftraggeber

Friedrich Rohstoffe GmbH

Seesener Straße 137

38239 Salzgitter

Werk

RZB

Gesteinsart

Industriell hergestellte Gesteinskörnung / LD-Schlacke

Zertifikat der

0764 - CPR - 0253

Konformität der werkseigenen

Produktionskontrolle

Angaben über die Probenahme

Ort

Salzgitter - Immendorf

Teilnehmer

Herr Seele (Friedrich Rohstoffe GmbH)

Herr Preuß

(MPA HANNOVER, Betriebsstätte Clausthal)

Zweck der Prüfung

Freiwillige Güteüberwachung nach TL W im Zuge der WPK,

2. Halbjahr 2022

(Erstprüfung vom 04.07.2016, siehe PZ 160285)

Nr.	Sortennummer	Korngruppe	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungs- bereich
1	52400	CP _{63/180}	16.11.2022	Halde	DIN EN 13383-1

Bemerkungen: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände

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

Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik

Betriebsstätte Clausthal

Zehntnerstraße 2a · 38678 Clausthal-Zellerfeld

Bearbeiter Dipl.-Ing. Dirk Preuß +49 5323 72-3531 Direkt d.preuss@mpa-hannover.de E-Mail







<u> Laboruntersuchungen – Geometrische Anforderungen</u>

I.1 Steingrößenverteilung

Prüfverfahren	DIN EN 13383-2:2002, Abschnitt 5, Trockensiebung									
Wasserbausteinklasse	CP _{63/18}	0								
Prüfdatum	02.01.2									
Masse der Messprobe	338 kg									
Prüfergebnisse			Sun	nme de	r Siebdu	ırchgänç	ge in M.	-%		
Siebdurchgang	Ist	Soll								
360 mm	100									
250 mm	100	≥ 98								
180 mm	100	≥ 90								
125 mm	98	-								
90 mm	88	≤ 50								
63 mm	19	≤ 15					1			
45 mm	0	-]	
31,5 mm	0	≤ 5								
Kategorie	CP _{63/18}	10								
Bemessungsgröße D ₅₀	77 mm									

I.2 Steinform

Prüfverfahren	DIN E	N 13383	3-2:2002	, Absch	nitt 7, E	Bestimm	ung de	r Kornfo	rm	
Wasserbausteinklasse	CP _{63/}	180								
Prüfdatum	02.01	.2023								
Anzahl der Wasserbausteine in	210									
der Messprobe										
Prüfergebnisse	lst	Ist								
Wasserbausteine										
mit einem L/E-Verhältnis > 3 in	7	≤ 20								
M%										
Kategorie	LT_A									

I.3 Anzahl gerundeter Steine

Prüfverfahren	DIN E	DIN EN 13383-1: 2002, Abschnitt 4.4							
Wasserbausteinklasse	CP _{63/1}	80							
Prüfdatum	02.01	.2023							
Anzahl der Wasserbausteine	210								
in der Messprobe							or rufanstalt		
Prüfergebnisse	Ist	Soll					Silver Si		
Wasserbausteine mit weniger als 50 % gebrochener Oberfläche in %	0	≤ 5					MPA HANNOVER		
Kategorie	RO_5						Betrebsstätte		
		., .					In und Produktion		

I.4 Anforderung in Verbindung mit einem Teil- oder Vollverguss

Die geprüften Wasserbausteine der Größenklasse $CP_{63/180}$ waren nicht mit tonigen oder anderen anhaftenden Böden bedeckt gewesen.



II Laboruntersuchungen – Materialkennwerte

II.1 Bestimmung Rohdichte Wasseraufnahme und Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel

An 10 Wasserbausteinen wurden die Rohdichte und die Wasseraufnahme nach DIN EN 13383-2:2002, Abschnitt 8 bestimmt.

An weiteren 10 Steinen wurde der Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel nach DIN EN 13383-2:2002, Abschnitt 9 bestimmt.

Die Ergebnisse sind in der Tabelle II.1 angegeben.

Tabelle II.1: Ergebnisse Rohdichte, Wasseraufnahme und Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel

Tabelle II. 1. Ligebilisse Rollalette, wasseraumanine and waterstand gegen i rost-rad-weenser							
Eigenschaft	Mittelwert	Soll nach	Kategorie	Soll nach TLW			
		DIN EN 13383-1:2002					
Rohdichte ρ		Mittelwert ≥ 2,3 Mg/m ³	entfällt	≥ 2,3 Mg/m ³			
Wasseraufnahme WA	0,8 M%	Mittelwert ≤ 0,5 M% 1)	WA _{0,5}	WA _{0,5}			
Prozentualer Masseverlust nach	0,1 % (größter	max. 0,5 %	FT _A	FT _A			
den Frost-Tau-Wechseln F	Einzelwert: 0,3 %)	Masseverlust 2)					

¹⁾ Anmerkung zur Wasseraufnahme:

Ist die Wasseraufnahme nicht größer als Kategorie WA_{0,5}, so muss der Wasserbaustein als frost-tau-wechselbeständig und als beständig gegen

Salzkristallisation angesehen werden.

sollte eine der anfänglich geprüften Messproben mehr als 0,5 % Masseverlust aufweisen, so ist eine zweite Serie zu 10 Messproben zu prüfen. Dabei darf keine Messprobe mehr als 0,5 % Masseverlust aufweisen.

II.2 Bestimmung der Druckfestigkeit (Widerstand gegen Brechen)

Die Druckfestigkeit wurde gemäß DIN EN 13383-1:2002 nach DIN EN 1926:2006, Anhang A an 10 Wasserbausteinen bestimmt.

In der nachfolgenden Tabelle II.2 sind die Ergebnisse mit den Sollanforderungen der DIN EN 13383-1:2002 und der TLW 2022 aufgeführt.

Tabelle II.2: Ergebnis Bestimmung Druckfestigkeit

Kennwert	Prüfergebnis	Soll nach DIN EN 13383-1	Kategorie	Soll nach TLW
Mittlere Druckfestigkeit von 9 Messproben nach Aussortierung des niedrigsten Wertes	344 MPa	Mittelwert ≥ 80 MPa	CS ₈₀	Kategorie CS ₈₀
9	keine	Max. 2 Messproben	CS ₈₀	Kategorie CS ₈₀



²⁾ Anmerkung zu Frost-Tau-Wechsel



II.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke

Die Raumbeständigkeit wurde gemäß DIN EN 13383-2:2002 Abschnitt 10 an 20 Wasserbausteinen bestimmt.

In der nachfolgenden Tabelle II.3 sind die Ergebnisse mit den Sollanforderungen der DIN EN 13383-1:2002 und der TLW 2022 aufgeführt.

Tabelle II.3: Ergebnis Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke

Tabelle 11:0. Elgebrilo Naambeetanaigkeit von etamwerkeedinaake							
Kennwert	Prüfergebnis	Soll nach	Kategorie	Soll nach TLW			
		DIN EN 13383-1					
Anzahl der Stücke mit einem	1	Max. 1 Stück	DS _A	Kategorie DS _A			
Masseverlust über 20 %							
Anzahl der Stücke mit einem	4	Max. 4 Stück	DS _A	Kategorie DS _A			
Masseverlust über 0,5 %							

III Umweltrelevante Untersuchungen

Die Wasserbausteine aus dem Werk Salzgitter - Immendorf (RZB – Reststoffzentrum Barum) wurden entsprechend den TL W, Ausgabe 2022, Tabelle B beschriebenen Verfahren in einem akkreditierten Chemielabor untersucht. Die Untersuchung wurde an der Steinklasse $CP_{63/180}$ durchgeführt. Die Ergebnisse sind in folgender Tabelle den zulässigen Eluatwerten der TL W 2022 gegenübergestellt.

Bezeichnung	Einheit	Zulässige Eluatwerte	Ergebnisse	erfüllt
pH-Wert	-	≤ 11,5	8,3	ja
elektr. Leitfähigkeit	mS/m	≤ 100	40,0	ja
Chrom ges.	mg/l	≤ 0,02	< 0,005	ja

Anmerkung: Kennwertübernahme aus Prüfbericht 223103 vom 10.08.2022

IV Petrographische Prüfung nach DIN EN 932-3

Nach Durchführung der Prüfung wurde folgendes festgestellt:

Bei den untersuchten Wasserbausteinen handelt es sich zu 100 % um industriell hergestellte Wasserbausteine aus LD Schlacke.





V Werkseigene Produktionskontrolle

Durch das Zertifikat der Konformität der werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0764-CPR-0253 vom 19.09.2016 wurde bestätigt, dass das System 2+ angewendet wird und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Die Gültigkeit des Zertifikates wurde im Jahr 2022 bestätigt.

VI Bewertung der Ergebnisse

Die untersuchten Wasserbausteine der Steinklasse CP _{63/180} entsprechen in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen der DIN EN 13383-1 sowie den Technischen Lieferbedingungen für Wasserbausteine (TL W), Ausgabe 2022.

Clausthal-Zellerfeld, 24.02.2023 Leiter der Prüfstelle RAP Waba

Dipl.-Ing. D. Preuß

