Dr. Moll GmbH & Co. KG

Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Tel.: 05136 / 8006-60 Sattlerstr. 42 30916 Isernhagen FAX: 05136 / 8006-74

http://www.drmoll.de e-mail: webmaster@drmoll.de

• Anerkannte Prüfstelle nach RAP Stra für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

	Prüfungsart	Fachgebiet									
		Α	BB	BE	С	D	F	G	Н	- 1	
0	Baustoffeingangsprüfungen				C0	D0					
1	Eignungsprüfungen	A1			-				H1	l1	
2	Fremdüberwachungen				-		F2			12	
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	F3	G3	H3	13	
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	F4	G4	H4	14	

• Bauaufsichtliche Anerkennung nach Landesbauordnung (NDS 07) als ÜZ-Stelle für Gesteinskörnungen mit Alkaliempfindlichkeit nach Alkali-Richtlinie

• Anerkannte Sachverständigenstelle der DB AG

Sachkundig hinsichtlich Probenahmen gem. LAGA PN 98

• Mitglied im <u>bup</u> – Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..

• Gesellschafter der bupZert GmbH, Berlin.

Dr. Moll GmbH & Co. KG, Sattlerstraße 42, 30916 Isernhagen

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

Brückenstr. 12 34346 Hann. Münden

Prüfbericht TL Gestein-StB (EN 13043) Asphalt nach

Prüfbericht-Nr.: 1448/6a-A/24 Prüfberichtdatum: 29.05.2024 August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH, Kieswerk Northeim Anschrift des Werkes: Hollenstedter Weg, 37154 Northeim Ruhme-Kies, gebrochen Werk: Northeim Petrographischer Typ: Brechkorn Material: Art der Güteüberwachung: Freiwillige Güteüberwachung Prüfbericht Nr. 1448/9a-A/23 vom 04.12.2023 Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung: 1. Halbjahr 2024 Überwachungszeitraum:

2. Halbjahr 2024 Zulassungszeitraum:

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort: Kieswerk Northeim

Teilnehmer: Herr Salimi (Werk), Herr Lanaras (Dr. Moll GmbH & Co. KG)

Nr.	Sortennummer		körnung nm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	4B	2/8	gebr.Kies	17.04.2024	Halde	GK für Asphalttragschichten
2	6B	8/16	gebr.Kies	17.04.2024	Halde	GK für Asphalttragschichten
3	7B	16/32	gebr.Kies	17.04.2024	Halde	GK für Asphalttragschichten
						riberwach

Bemerkungen: keine

NDS PTW Fa. Verteiler 18 (pdf) 1 x pdf 1 x pdf

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfge

Der Prüfbericht umfasst

Dr. Moll GmbH & Co. KG, Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60 Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 2/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/6a-A/24 vom: 29.05.2024

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnung	skörnungen (d/D) [mm		2/8 gebr.Kies				8/16 gebr.Kies				
					Kate			Kate	gorie		
Korngrößenverte	lung		DIN EN	N 933-1			DIN EN	l 933-1			
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	
Gehalt an Feinant	eil (< 0,063 n	nm)									
Gehalt an Feinant	eil	[M%]	≤2	1.0	f ₂	f ₁	≤1	0.7	f ₁	f ₁	
Korngrößenvertei	lung			_				_			
Siebgröße [mm]			Rückst.	Σ	•		Rückst.	Σ			
< 1.0		[M%]	2.0	2							
1.0 - 2.0		[M%]	0.6	3							
2.0 - 2.8		[M%]	1.0	4							
2.8 - 4.0		[M%]	9.6	13			1.8 ¹⁾	2 ¹⁾			
4.0 - 5.6		[M%]	34.0	47			0.1	2			
5.6 - 8.0		[M%]	49.2	96			2.2	4			
8.0 - 11.2		[M%]	3.6	100			21.0	25			
11.2 - 16.0		[M%]	0.0	100			63.3	88			
16.0 - 22.4		[M%]					11.6	100			
22.4 - 31.5		[M%]					0.0	100			
31.5 - 45.0		[M%]]		0.0	100			
Unterkorn			Soll	Ist			Soll	Ist			
bis Siebgröße	d/2	[mm]	1	.0			4.	.0			
		[M%]	0-5	2			0-5	2			
bis Siebgröße	d	[mm]	2	.0	1		8.0				
		[M%]	0-20	3			0-20	4			
Überkorn			Soll	Ist	G _C 85/20	G _C 85/20	Soll	Ist	G _C 85/20	G _C 85/20	
bis Siebgröße	D	[mm]	8	.0			16	5.0			
		[M%]	85-99	96	1		85-99	88			
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	11	.2	1		22	.4			
		[M%]	98-100	100			98-100	100			
bis Siebgröße	2 D	[mm]	16	6.0			31	.5			
		[M%]	100	100	1		100	100			
Kornformkennzah	I DIN E	N 933-4	ls	st	Prüfdatur	n 04.2024	Is	st	Prüfdatun	n 04.2024	
	[M%] 22		SI ₅₀	SI ₂₅	13		SI ₅₀	SI ₁₅			
Bruchflächigkeit	DIN E	N 933-5	ls	st			ls	st			
Gebrochene Ob	Gebrochene Oberfläche (> 90) [M%]		58	95			18	76			
Gebrochene Oberfläche (50 - 90) [M%]		37	30	C _{50/30}	C _{95/1}	58	10	C _{50/30}	C _{50/10}		
Gebrochene Oberfläche (10 - 50) [M%]		5	5	30/30		21	21	30/30	30/10		
Gebrochene Oberfläche (< 10) [M%]			0	0		überwac	1/3	3			
1) und kleiner					300		100				

Dr. Moll GmbH & Co. KG, Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60 Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 3/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/6a-A/24 vom: 29.05.2024

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnunge	teinskörnungen (d/D) [mm] 16/32 gebr.Kies				l .					
					Kate	gorie			Kateg	jorie
Korngrößenvertei	lung		DIN EN	N 933-1						
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)										
Gehalt an Feinant	eil	[M%]	≤1	0.6	f ₁	f ₁				
Korngrößenvertei Siebgröße [mm]	lung		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 8.0		[M%]	2.4	2						
8.0 - 11.2		[M%]	1.0	3						
11.2 - 16.0		[M%]	10.0	13	1					
16.0 - 22.4		[M%]	67.9	81						
22.4 - 31.5		[M%]	17.0	98						
31.5 - 45.0		[M%]	1.7	100						
45.0 - 56.0		[M%]	0.0	100						
Unterkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	d/2	[mm]	8	.0						
		[M%]	0-5	2						
bis Siebgröße	d	[mm]	16.0							
		[M%]	0-20	13						
Überkorn			Soll	Ist	G _C 85/20	G _C 85/20	Soll	Ist		
bis Siebgröße	D	[mm]	31	.5						
		[M%]	85-99	98						
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	45	5.0						
		[M%]	98-100	100						
bis Siebgröße	2 D	[mm]	63	3.0						
		[M%]	100	100						
Kornformkennzah	I DIN E	N 933-4		st		n 04.2024	Ist			
		[M%]	1	4	SI ₅₀	SI ₁₅				
Bruchflächigkeit	DIN E	N 933-5	ls	st		Г	ls	t		
Gebrochene Oberfläche (> 90) [M%]		7	72							
Gebrochene Oberfläche (50 - 90) [M%]		65	. –	C _{50/30}	C _{50/10}					
Gebrochene Oberfläche (10 - 50) [M%]			27	27	33,33					
Gebrochene Obe	erfläche (< 10)	[M%]	1	1				überw	206	

Freiwillige

Dr. Moll GmbH & Co. KG, Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60 Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 4/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/6a-A/24 vom: 29.05.2024

Physikalische Anforderunge	Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	körnung Einzelwert/e				lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	lst / Istwert- Kategorie		
Rohdichte ρρ										_	
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	2/8 gebr.Kies 10.2023	2/8	2.688		2.687		i.M.	2.69	/	2.69
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/16	2.681		2.683		i.M.	2.68	/	2.68
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	16/32 gebr.Kies 09.2023	16/32	2.684		2.687		i.M.	2.69	/	2.69
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerungswert)											
DIN EN 1097-2, Abs. 6	[M%]	8/16 gebr.Kies 04.2024			17.5	50	18.12	i.M.	17.8	SZ ₂₆	SZ ₁₈
		00	Rohdichte pp	o [Mg/m³]	2.67		Kornfo	rm [M%]	21		
Widerstand gege	n Hitzebea	nspruchung									
Unterkorn (I) durc	h Hitzebea	nspruchung									
DIN EN 1367-5	[M%]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/12,5	0.3	0.3	3	0.2	i.M.	0.3	≤3	
Festigkeitsverlust	bei Hitzebe	eanspruchung	y (V _{SZ})								
DIN EN 4007 5	[M%]		8/12,5 SZ ₂	19.11	19.7	71 19.55		i.M.	19.5		
DIN EN 1367-5 DIN EN 1097-2	[M%]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/12,5 SZ ₁	19.95	18.9	99 19.13		i.M.	19.4		
[M%				$V_{SZ} = SZ_2 - SZ_1$					0.1	≤5	V _{SZ}
Widerstand gege	n Frostbea	nspruchung									_
DIN EN 1367-1	[M%]	8/16 gebr.Kies - 10.2023	8/11,2	0.4	0.4	.4 0.5		i.M.	0.4	F ₁	F ₁
		10.2020	Prüfflüssigkeit: Was		sser						
Frost-Tausalz-Wi	iderstand										
DIN EN 1367-6	[M%]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/11,2	4.9	4.2	2	3.9	i.M.	4.3	≤8	≤8
			Prüfflüssigke	eit: 1%ig	je NaCl-	Lösung	j .				
Affinität zwische				Bitumen							
	Bitumenso	rte: B 50/70 (S	Schwedt)	Additiv:	Kein	е					
DIN EN 12697-11	[%]	8/16 gebr.Kies 8/11,2		Bindemittel-umhüllte Fläche nach 6 Stunden					75	/	75
		10.2023									
		1						1		•	
Chemische Anforderunge	Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e				lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie		

Gehalt an groben organischen Verunreinigungen (leichtgewichtige, grobe organische Bestandteile) DIN EN 1744-1, Abs. 14.2 2/8 gebr.Kies 04.2024 [M.-%] 0.00 (augenscheinlich) 0.00 2/8 $m_{LPC}0.10$ $m_{LPC}0.10$ DIN EN 1744-1, 8/16 gebr.Kies $m_{LPC}0.10$ [M.-%] 8/16 0.00 (augenscheinlich) 0.00 $m_{LPC}0.10$ Abs. 14.2 04.2024 0.00 (augenscheinlien) überwach DIN EN 1744-1, Abs. 14.2 16/32 gebr.Kies 04.2024 16/31,5 [M.-%] 0.00 $m_{LPC}0.10$ $m_{LPC}0.10$

Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60 Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 5/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/6a-A/24 vom: 29.05.2024

Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)

1	Konformitätsnachweis	
1.1	Konformitätsnachweisverfahren	System 2+
1.2	Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body)	2516
1.2a	Name der zertifizierenden Institution	bupZert GmbH, Berlin
1.3	Ist die WPK zertifiziert/überwacht?	Ja
1.4	Nr. des WPK-Zertifikates	2515-CPR-1003-004-13043
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	18.05.2024
1.6	WPK-Beauftragter:	Herr Salimi
2	Prüfung	
2.1	Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):	PTW
2.2	Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):	Witzenhausen
2.3	Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt?	Ja
2.4	Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt?	Ja
2.5	Werden die geforderten Aufzeichnungen der "WPK" ordnungsgemäß geführt?	Ja
3	Lieferschein	
3.1	Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben?	Ja
3.2	Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?	Ja
4	Herstellwerk	
4.1	Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?	Ja
4.2	Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	Ja

Dr. Moll GmbH & Co. KG Stellv Prüfstellenleiter Dipl.-Geol. R. Lenhard Dr. Moli GmbH & Co. KG
Geschäftsführer
Dipl.-Geol. M. Quakenack

eüberwach

Freiwillige