Dr. Moll GmbH & Co. KG

Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Sattlerstr. 42 30916 Isernhagen Tel.: 05136 / 8006-60 FAX: 05136 / 8006-74 http://www.drmoll.de e-mail: webmaster@drmoll.de

.....: Ausfertigung



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

	Prüfungsart		Fachgebiet								
	No. 2. State Co. To be a state of the state	Α	В	C	D	F	G	H	L		
0	Baustoffeingangsprüfungen	I May	DESCRIPT.	CO	D0	53000	The Co	: (BUL)			
1	Eignungsprüfungen	A1	到影響			200		H1	- 11		
2	Fremdüberwachungen	A2			传统证明	F2		100 E	12		
3	Kontrollprüfungen	A3	B3	C3	D3	F3	G3	НЗ	13		
4	Schiedsuntersuchungen	A4	B4	C4	D4	F4	G4	H4	14		

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

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

Brückenstr. 12 34346 Hann, Münden

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

 Anerkannte Sachverständigenstelle der DB AG
- Mitglied im <u>bup</u> Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..
- · Gesellschafter der bupZert GmbH, Berlin.

TL Gestein-StB (EN 13043) Asphalt Prüfbericht nach

Prüfbericht-Nr.:	1448/15-1-A/16	Prüfberichtdatum:	20.01.2017
Anschrift des Werkes:	August Oppermann Kiesgewinnungs- und	Vertriebs GmbH, Kieswe	rk Northeim
	Hollenstedter Weg, 37154 Northeim		
Werk:	Northeim	Petrographischer Typ:	Ruhme-Kies, gebrochen
Material:	Brechkorn		
Art der Güteüberwachun	g: Freiwillige Güteüberwachung		
Erstprüfung/Eignungsna	chweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Prüfbericht Nr. 1448/26-	A/15 vom 10.11.2015
Überwachungszeitraum:	2. Halbjahr 2016		
Zulassungszeitraum:	1. Halbjahr 2017		

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort:

Kieswerk Northeim

Herr Ausburg (Werk), Herr Bilge (Dr. Moll GmbH & Co. KG) Teilnehmer:

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]		Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	2B	2/5	gebr.Kies	15.11.2016	Halde	GK für Asphalt
2	5B	5/8	gebr.Kies	15.11.2016	Halde	GK für Asphalt
3	4B	2/8	gebr.Kies	15.11.2016	Halde	GK für Asphalt
4	6B	8/16	gebr.Kies	15.11.2016	Halde	GK für Asphalt
5	7B	16/32	gebr.Kies	15.11.2016	Halde	GK für Asphalt

Bemerkungen: keine

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



Überwach Der Prüfberickt umfasst <u>6</u> Seiten.

zum Prüfbericht Nr: 1448/15-1-A/16

vom: 20.01.2017

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnung		2/5	gebr.Kies Kate	gorie		5/8	gebr.Kies Kate	gorie		
Korngrößenverte	ilung		DIN EN 933-1		T T		DIN EN	933-1		
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	lst
Gehalt an Feinan	teil (< 0,063 r	nm)								
Gehalt an Feinan	teil	[M%]	≤2	1.0	f ₂	f ₁	≤2	1.2	f ₂	f ₁
Korngrößenverte Siebgröße [mm]	ilung		Rückst.	Σ		7	Rückst.	Σ		
< 1.0		[M%]	1.6	2						
1.0 - 2.0		[M%]	5.4	7]	į.
2.0 - 2.8		[M%]	25.8	33			2.01)	2 1)		Š.
2.8 - 4.0		[M%]	32.4	65	1		0.9	3		
4.0 - 5.6		[M%]	31.5	97			11.1	14	2	
5.6 - 8.0		[M%]	3.3	100			79.2	93		
8.0 - 11.2		[M%]	0.0	100			6.8	100]	
11.2 - 16.0		[M%]					0.0	100		
Unterkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	d/2	[mm]	1.0		1			2.8		
5.		[M%]	0-2 2	1		0-5	2			
bis Siebgröße	d	[mm]	2	0	1		5.6			
	-	[M%]	0-10	7	1		0-15	14		
Überkorn	4400		Soll	Ist	G _C 90/10	G _C 90/10	Soll	Ist	G _C 90/15	G _C 90/1
bis Siebgröße	D	[mm]	5.6		1		8.0		****	12
		[M%]	90-99	97	1		90-99	93		
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	8.	0	1		11.2			
<i>8</i> 7		[M%]	100	100	1		100	100		
bis Siebgröße	2 D	[mm]	11	.2	1		16	.0		
		[M%]	100	100			100	100		
Plattigkeitskennz	ahl DIN E	N 933-3	ls	st			Is	t		
		[M%]		-7	Fl ₂₀		-	-	FI ₂₀	_
Kornformkennzahl DIN EN 933-4		ls	it	Prüfdatun	n 11.2016	Is	t	Prüfdatun	11.2016	
[M%]		2	0	SI ₂₀	SI ₂₀	19		SI ₂₀	SI ₂₀	
Bruchflächigkeit	DIN E	N 933-5	Is	st			Is	t		
Gebrochene Oberfläche (> 90) [M%]		51	00			60	O.F.			
Gebrochene Oberfläche (50 - 90) [M%]			47 98	C _{95/1}	C _{95/1}	35	35 95	C _{95/1}	C _{95/1}	
Gebrochene Oberf	läche (10 - 50)	[M%]	2	2	- 95/1	- 90/1	5	5	- 93/1	95/1
Gebrochene Ob	erfläche (< 10)	[M%]	0	0]		0	0 0		

¹⁾ und kleiner



vom: 20.01.2017

Seite: 3/6

zum Prüfbericht Nr:

1448/15-1-A/16

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnunge		2/8	8 gebr.Kies I Kate	egorie		8/16	gebr.Kies Kate	gorie		
Korngrößenverteilung			DIN EN 933-1		1		DIN EN	N 933-1	Tuningeria	
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinant	eil (< 0,063 ı	mm)		aur m						
Gehalt an Feinant	eil	[M%]	≤2	1.2	f ₂	f ₁	≤1	0.8	f ₁	f ₁
Korngrößenvertei Siebgröße [mm]	lung		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 1.0		[M%]	1.9	2						
1.0 - 2.0	- Meta-	[M%]	0.1	2						1
2.0 - 2.8		[M%]	0.3	2						
2.8 - 4.0		[M%]	4.7	7			2.01)	2 1)		
4.0 - 5.6		[M%]	29.3	36			0.2	2		
5.6 - 8.0		[M%]	61.5	98			7.4	10		
8.0 - 11.2		[M%]	2.2	100			40.2	50		
11.2 - 16.0		[M%]	0.0	100			44.9	95		
16.0 - 22.4		[M%]					5.3	100		
22.4 - 31.5		[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					8.0		
		[M%]	0-20	2		1500 0000000	0-20	10		
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	.0		
		[M%]	85-99	98			85-99	95		
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	11	.2			22	.4		
		[M%]	98-100	100			98-100	100		
bis Siebgröße	2 D	[mm]	16	3.0			31	.5		
		[M%]	100	100			100	100		
Kornformkennzah	I DIN E	N 933-4	15	st	Prüfdatur	n 11.2016	Is	t	Prüfdatun	n 11.2016
		[M%]	4	8	SI ₅₀	SI ₅₀	26	6	SI ₅₀	SI ₃₀
Bruchflächigkeit	DIN E	N 933-5	Is	st			Is	t		
Gebrochene Obe	erfläche (> 90)	[M%]	64	96			21	92	The control of	
Gebrochene Oberflä	äche (50 - 90)	[M%]	32		C _{95/1}	C _{95/1}	71		C _{50/30}	C _{50/10}
Gebrochene Oberflä	äche (10 - 50)	[M%]	4	4	13.00	2277	8	8	75077	30/10
Gebrochene Obe	erfläche (< 10)	[M%]	0	0			0 0			

¹⁾ und kleiner



Seite: 4/6

zum Prüfbericht Nr:

1448/15-1-A/16

vom: 20.01.2017

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D) [mm] Korngrößenverteilung				16/3	32 gebr.Kies Kate	gorie			Kate	gorie
			DIN EN 933-1							
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinante	il (< 0,063 n	nm)								
Gehalt an Feinante	il	[M%]	≤1	0.7	f ₁	f ₁				
Korngrößenverteilt Siebgröße [mm]	ung		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 8.0		[M%]	1.2	1						
8.0 - 11.2		[M%]	0.1	1						
11.2 - 16.0		[M%]	2.0	3						-
16.0 - 22.4		[M%]	45.5	49						
22.4 - 31.5		[M%]	50.5	99						
31.5 - 45.0		[M%]	0.7	100						ŕ
45.0 - 56.0		[M%]	0.0	100						
56.0 - 63.0		[M%]	0.0	100						
Unterkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	d/2	[mm]	8.0							
		[M%]	0-5	0-5 1						
bis Siebgröße	d [n	[mm]	16	.0						
		[M%]	0-20	3						
Überkorn			Soll	Ist	G _C 85/20	G _C 85/20	Soll	Ist		
bis Siebgröße	D	[mm]	31	.5						
		[M%]	85-99	99						
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	45	.0						
		[M%]	98-100	100						
bis Siebgröße	2 D	[mm]	63	-						
	200	[M%]	100	100						
Kornformkennzahl DIN EN 933-4		ls			n 11.2016	·Is	t			
[M%]			3		SI ₅₀	SI ₃₅				
Bruchflächigkeit DIN EN 933-5		Is	st			Is	t			
Gebrochene Ober	fläche (> 90)	[M%]	8	58						
Gebrochene Oberfläche (50 - 90) [M%]			50	30	C _{50/30}	C _{50/10}				
Gebrochene Oberflä	che (10 - 50)	[M%]	37	37		00,10				
Gebrochene Ober	fläche (< 10)	[M%]	5	5						



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

11.2016

[%]

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

vom: 20.01.2017

1

40

40

Seite: 5/6

zum Prüfbericht Nr.

1448/15-1-A/16

Physikalische Gesteins-Prüf-Istkörnung Anforderungen Soll Ist Einzelwert/e körnung [mm]/ wert Prüfdatum [mm] Rohdichte 2/5 gebr.Kies DIN EN 1097-6, 2.69 2.69 i.M. 2.687 2.687 2/5 E [Mg/m³] Anhang A 11.2016 DIN EN 1097-6, 2/8 gebr.Kies 2.68 1 2.68 i.M. 2.677 2.680 2/8 [Mg/m³]11.2016 Anhang A DIN EN 1097-6, 8/16 gebr.Kies 2.67 2.67 1 2.668 2.666 i.M. 8/16 [Mg/m³] 11.2016 Anhang A DIN EN 1097-6, 16/32 gebr.Kies 2.68 2.68 i.M. 2.674 16/32 2.676 [Mg/m³] 11.2016 Anhang A Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerungswert) SZ₂₂ DIN EN 1097-2, 19.8 19.83 i.M. SZ₂₆ 8/12,5 19.63 19.84 [M.-%]8/16 gebr.Kies Abs. 6 11.2016 Kornform [M.-%] 31 Rohdichte pp [Mg/m³] 2.66 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung Unterkorn (I) durch Hitzebeanspruchung 8/16 gebr.Kies 0.6 0.6 i.M. 0.6 0.5 0.8 **DIN EN 1367-5** 8/12,5 [M.-%]11.2016 Festigkeit bei Hitzebeanspruchung (VSZ) 8/12,5 SZ₂ 20.4 20.35 i.M. 20.4 20.29 20.55 [M.-%]DIN EN 1367-5, 8/16 gebr.Kies 1 19.8 19.83 i.M. 19.8 [M.-%]19.63 19.84 11.2016 **DIN EN 1097-2** 0.6 $V_{SZ} = SZ_2 - SZ_1$ 0.6 [M.-%] Widerstand gegen Frostbeanspruchung 8/11,2 0.1 0.1 0.1 i.M. 0.1 F₁ F₁ **DIN EN 1367-1** [M.-%] 8/16 gebr.Kies 10.2015 Wasser Prüfflüssigkeit: Frost-Tausalz-Widerstand 2.7 i.M. 2.7 ≤8.0 ≤8.0 **DIN EN 1367-6** 2.8 2.6 [M.-%] 8/16 gebr.Kies 8/11,2 10.2015 Prüfflüssigkeit: 1%ige NaCI-Lösung Affinität zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen Bitumensorte: B 50/70 (Schwedt) Keine Bindemittel-umhüllte Fläche DIN EN 12697-11 70 1 70 [%] nach 6 Stunden 8/16 gebr.Kies 8/11,2

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e	Ist- wert	Soll	lst
Gehalt an grobe	n organisc	hen Verunrei	nigungen (l	eichtgewichtige, grobe organi	sche Bestand	dteile)	
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	2/5 gebr.Kies 11.2016	2/5,6	0.00 (augenscheinlich)	0.00	m _{LPC} 0,10	m _{LPC} 0,10
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	5/8 gebr.Kies 11.2016	5,6/8	0.00 (augenscheinlich)	0.00	m _{LPC} 0,10	m _{LPC} 0,10
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	2/8 gebr.Kies 11.2016	2/8	0.00 (augenscheinlich)	0.00	m _{LPC} 0.1	m _{LPC} 0.1
DIN EN 1744 de	[M%]	8/16 gebr.Kies 11.2016	8/16	0.00 (augenscheinlich)	0.00	m _{LPC} 0.1	m _{LPC} 0.1
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	©[M%]	16/32 gebr.Kies 11.2016	16/31,5	0.00 (augenscheinlich)	0.00	m _{LPC} 0.1	m _{LPC} 0.1

Bindemittel-umhüllte Fläche

nach 24 Stunden



vom: 20.01.2017

Seite: 6/6

zum Prüfbericht Nr:

1448/15-1-A/16

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:	24.09.2016
1.6	WPK-Beauftragter:	Herr Ausburg
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

Freiwillige Gui

Dr. Moll GmbH & Co. KG

Prüfstellenleiter

Dipl. Ing. S. Chrupalla

Dr. Moll GmbH & Co. KG

Geschäftsführer

Dipl.-Geol. M. Quakenack