

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



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

	Prüfungsart		Fachgebiet									
	#105050746061204-09:	Α	BB	BE	С	D	F	G	н	- 1		
0	Baustoffeingangsprüfungen				CO	D0	Dilles		SHA	E338		
1	Eignungsprüfungen	A1	THEOLOGY	300			10000	0000	H1	- 11		
2	Fremdüberwachungen		STATE OF THE	STATE OF		PER	F2	900 St	Section 1	12		
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	F3	G3	НЗ	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

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Sachkundig hinsichtlich Probenahmen gem. LAGA PN 98

DAkkS

Mitglied im DUR – 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 13242) SoB nach

Prüfbericht-Nr.:	1448/13-1-ToB/20	Prüfberichtdatum:	04.01.2021
Anschrift des Werkes:	August Oppermann Kiesgewinnungs- und	Vertriebs- GmbH, Kiesw	erk Felsberg-Lohre
	Forstweg 9, 34587 Felsberg		
Werk:	Felsberg	Petrographischer Typ:	Quartär-Sand, Quartär-Kies
Material:	Rundkorn		
Art der Güteüberwachun	g: Freiwillige Güteüberwachung		
Erstprüfung/Eignungsna	chweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Prüfbericht Nr. 1448/7-1	ГоВ/19 vom 02.07.2019
Überwachungszeitraum:	2. Halbjahr 2020		
Zulassungszeitraum:	1. Halbjahr 2021		

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort: Kieswerk Felsberg

Teilnehmer: Herr Brill (Werk), Herr Beckmann (Dr. Moll GmbH & Co. KG)

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	2	22.09.2020		Halde	GK für SoB
2	1	0/1	22.09.2020	Halde	GK für SoB
		<u>'</u>			

Bemerkungen: keine

Fa. PTW Fa. Verteiler 1 x Orig 1 x pdf 1 x pdf

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht umfasst 4 Seiten.



Prüfberichte. Prüfzeugnisse und Gutachten dürfen nur ungekürzt an Dritte weitergegeben werden. Jede Veröffentlichung, auch von Auszügen, bedarf der vorherigen schriftlichen Zussimmung.

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

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

Seite: 2/4

zum Prüfbericht Nr:

1448/13-1-ToB/20

vom: 04.01.2021

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D)		[mm]			0/2		1		0/1	
personal and the second second second					Kate	gorie			Kate	gorie
Korngrößenverteilung			DIN EN 933-1				DIN EN	N 933-1		
			Soll	Ist	Soll	lst	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil	(< 0,063 r	nm)								
Gehalt an Feinanteil		[M%]	≤3	1.0	f ₃	f ₃	≤3	2.2	f ₃	f ₃
Korngrößenverteilur Siebgröße [mm]	ng		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
< 0.125		[M%]	2.2	2			6.7	7		
0.125 - 0.25		[M%]	6.7	9	(6) (4)		36.4	43		
0.25 - 0.5		[M%]	25.1	34			40.4	84		
0.5 - 1.0		[M%]	46.2	80			13.7	97		
1.0 - 1.4		[M%]	8.2	88			1.6	99		
1.4 - 2.0		[M%]	7.9	96			0.8	100		
2.0 - 2.8		[M%]	3.4	100						
2.8 - 4.0		[M%]	0.3	100						
Überkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße I	D	[mm]	2.	0			1.	.0		
		[M%]	85-99	96	C 05	C 05	85-99	97	0.05	0.05
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	2.	8	G _F 85	G _F 85	1	.4	G _F 85	G _F 85
AND THE PROPERTY OF THE PROPER		[M%]	95-100	100			95-100	99		
bis Siebgröße	2 D	[mm]	4.	0			2	.0		
389 3		[M%]	100	100			100	100		



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

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

Seite: 3/4

zum Prüfbericht Nr:

1448/13-1-ToB/20

vom: 04.01.2021

Physikalisch Anforderung	e en	Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]		Einzelwert/e				lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
Rohdichte pp											
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/2 05.2020	0/2	2.6	351	2.6	652	i.M.	2.65	1	2.65
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/1 05.2020	0/1	2.651		2.652		i.M.	2.65	1	2.65
Wasseraufnahm	е										
DIN EN 1097-6	[%]	0/2 05.2020	0/2	0.3	0.3	0.3	0.3	i.M.	0.3	1	0.3
DIN EN 1097-6	[%]	0/1 05.2020	0/2	0.2	0.2	0.2	0.2	i.M.	0.2	1	0.2

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e	Ist- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
Gehalt an grober	organisch	nen Verunrei	nigungen (leic	htgewichtige, grobe orga	nische Bestand	iteile)	
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/2 09.2020	0/2	0.00	0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/1 09.2020	0/1	0.00	0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10



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

vom: 04.01.2021

Seite: 4/4 zum Prüfbericht Nr: 1448/13-1-ToB/20

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, Berlin
1.3	Ist die WPK zertifiziert/überwacht?	Ja
1.4	Nr. des WPK-Zertifikates	2516-CPR-1003-116-13242
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	19.12.2020
1.6	WPK-Beauftragter:	Herr Dobrowolski
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?	
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 Stelly. Prüfstellenleiter Dipl.-Geol. M. Quakenack

Dr. Moll GmbH & Co. KG Geschäftsführer

Dr. M. Schmid

eüberwach