



Sattlerstr. 42
 30916 Isernhagen

Tel.: 05136 / 8006-60
 FAX: 05136 / 8006-74

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

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

Prüfungsart	Fachgebiet									
	A	BB	BE	C	D	F	G	H	I	
0 Baustoffeingangsprüfungen				C0	D0					
1 Eignungsprüfungen	A1							H1	I1	
2 Fremdüberwachungen						F2				I2
3 Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	F3	G3	H3	I3	
4 Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	F4	G4	H4	I4	

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
- Sachkundig hinsichtlich Probenahmen gem. LAGA PN 98

- Mitglied im **bup** – Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..
- Gesellschafter der **bupZert GmbH**, Berlin.

Prüfbericht nach **TL Gestein-StB (EN 13043) Asphalt**

Prüfbericht-Nr.:	1448/10-A/23	Prüfberichtsdatum:	07.12.2023
Anschrift des Werkes:	August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH, Kieswerk Felsberg-Lohre Forstweg 9, 34587 Felsberg		
Werk:	Felsberg	Petrographischer Typ:	Quartär-Sand, Quartär-Kies
Material:	Rundkorn		
Art der Güteüberwachung:	Freiwillige Güteüberwachung		
Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Prüfbericht Nr. 1448/6-A/23 vom 20.07.2023		
Überwachungszeitraum:	2. Halbjahr 2023		
Zulassungszeitraum:	1. Halbjahr 2024		

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort:	Kieswerk Felsberg-Lohre
Teilnehmer:	Herr Dobrowolski (Werk), Herr Pankus (Dr. Moll GmbH & Co. KG)

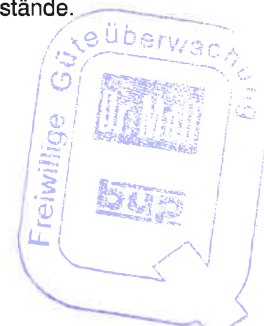
Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	1	0/1	25.10.2023	Halde	GK für Asphalt
2	2	0/2	25.10.2023	Halde	GK für Asphalt

Bemerkungen: keine

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht umfasst 4 Seiten.



Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]	0/1				0/2				
	DIN EN 933-1		Kategorie		DIN EN 933-1		Kategorie		
	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	
Korngrößenverteilung									
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)									
Gehalt an Feinanteil [M.-%]	≤3	2.7	f ₃	f ₃	≤3	1.0	f ₃	f ₃	
Korngrößenverteilung									
Siebgröße [mm]	Rückst.	Σ			Rückst.	Σ			
< 0.125 [M.-%]	7.7	8			2.1	2			
0.125 - 0.25 [M.-%]	30.8	38			8.2	10			
0.25 - 0.5 [M.-%]	47.0	86			30.1	40			
0.5 - 1.0 [M.-%]	13.1	99			39.8	80			
1.0 - 1.4 [M.-%]	0.9	100			8.1	88			
1.4 - 2.0 [M.-%]	0.4	100			6.9	95			
2.0 - 2.8 [M.-%]	0.1	100			3.8	99			
2.8 - 4.0 [M.-%]					0.6	100			
4.0 - 5.6 [M.-%]					0.4	100			
Überkorn	Soll	Ist			Soll	Ist			
bis Siebgröße D [mm]	1.0		G _F 85	G _F 85	2.0		G _F 85	G _F 85	
[M.-%]	85-99	99			85-99	95			
bis Siebgröße 2 D [mm]	2.0				4.0				
[M.-%]	100	100			100	100			
Werkstypische Toleranzen	Soll	Ist			Soll	Ist			
bei Siebgröße 0.063 [mm]	0-3	3	G _{TC} NR	G _{TC} NR	0-3	1	G _{TC} NR	G _{TC} NR	
bei Siebgröße 0.5 [mm]	55-95	86			—	—			
bei Siebgröße 1.0 [mm]	93-99	99			72-92	80			
bei Siebgröße 2.0 [mm]	—	—			89-99	95			
Fließkoeffizient DIN EN 933-6		Ist				Ist			
(Prüfkörnung 0,063/2 mm) [s]		27	E _{CSang.26}	E _{CSang.27}		27	E _{CSang.26}	E _{CSang.27}	
Einzelwerte [s]		27.1 27.1	27.4	27.3	27.0	26.9	27.1	27.1 26.8 27.3	
Rohdichte ρ _p [Mg/m³]			2.64					2.65	



Physikalische Anforderungen

		Gesteinskörnung [mm]/ Prüfdatum	Prüfkörnung [mm]	Einzelwert/e			Istwert	Soll / Sollwert-Kategorie	Ist / Istwert-Kategorie
Rohdichte ρ_p									
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m ³]	0/1 04.2023	0/1	2.643	2.644	i.M.	2.64	/	2.64
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m ³]	0/2 04.2023		2.646	2.646	i.M.	2.65	/	2.65

Chemische Anforderungen

		Gesteinskörnung [mm]/ Prüfdatum	Prüfkörnung [mm]	Einzelwert/e			Istwert	Soll / Sollwert-Kategorie	Ist / Istwert-Kategorie
Gehalt an groben organischen Verunreinigungen (leichtgewichtige, grobe organische Bestandteile)									
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M.-%]	0/1 10.2023	0/1	0.00			0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M.-%]	0/2 10.2023	0/2	0.00			0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10



Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)

<p>1 Konformitätsnachweis</p> <p>1.1 Konformitätsnachweisverfahren</p> <p>1.2 Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body)</p> <p>1.2a Name der zertifizierenden Institution</p> <p>1.3 Ist die WPK zertifiziert/überwacht?</p> <p>1.4 Nr. des WPK-Zertifikates</p> <p>1.5 Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:</p> <p>1.6 WPK-Beauftragter:</p>	<p>System 2+</p> <p>2516</p> <p>bupZert, Berlin</p> <p>Ja</p> <p>2516-CPR-1003-116-13043</p> <p>19.06.2023</p> <p>Herr Dobrowolski</p>
<p>2 Prüfung</p> <p>2.1 Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):</p> <p>2.2 Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):</p> <p>2.3 Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt?</p> <p>2.4 Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt?</p> <p>2.5 Werden die geforderten Aufzeichnungen der "WPK" ordnungsgemäß geführt?</p>	<p>PTW</p> <p>Witzenhausen</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
<p>3 Lieferschein</p> <p>3.1 Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben?</p> <p>3.2 Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?</p>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
<p>4 Herstellwerk</p> <p>4.1 Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?</p> <p>4.2 Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?</p>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>

Dr. Moll GmbH & Co. KG
Stellv. Prüfstellenleiter
Dipl.-Geol. R. Lenhard

Dr. Moll GmbH & Co. KG
Prokurist
Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) H. Simon

