Dr. Moll GmbH & Co. KG

August Oppermann

34346 Hann. Münden

Brückenstr. 12

Prüfinstitut und Ingenieurbüro

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

Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

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

FAX: 05136 / 8006-74

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



Prüfungsart		Fachgebiet								
		A	BB	BE	С	D	F	G	Н	- 1
0	Baustoffeingangsprüfungen				CO	D0				
1	Eignungsprüfungen	A1					No.		H1	- 11
2	Fremdüberwachungen	62 E.S.		90000			F2			12
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	F3	G3	нз	13
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	F4	G4	H4	14

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

• 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 eutsche Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-20229-01-00

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

· Gesellschafter der bupZert GmbH, Berlin.

Prüfbericht	nach	TL Gestein-StB (EN 13242) SoB	
Prüfbericht-Nr.:	1448/6-ToB/2	21	Prüfberichtdatum:	22.07.2021
Anschrift des Werkes:	: Kieswerk Northeim			
	Hollenstedte	Weg, 37154 Northeim		
Werk:	Northeim		Petrographischer Typ:	Ruhme-Sand, Ruhme-Kies
Material:	Rundkorn			
Art der Güteüberwachur	ng: Freiwillige G	üteüberwachung		
Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:			Prüfbericht Nr. 1448/14-	ToB/19 vom 09.01.2020
Überwachungszeitraum	: 1. Halbjahr 2	021		
Zulassungszeitraum:	2. Halbjahr 2	021		
assuriyszeitraum.	Z. Halbjatti Z	UZI		VI. A T-12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Kieswerk Northeim Ort:

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

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich		
1	0/32 FSS (40)	0/32	15.06.2021	Halde	GK für SoB		
-							

Bemerkungen: Auch als Zusatz bei der Herstellung von Kalksandstein.

				7,000		
1/	Fa.	Fa.	NDS	PTW		
Verteiler	1 x Orig.	1 x pdf	18 (pdf)	1 x pdf		

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht umfasst _5 Seiten.

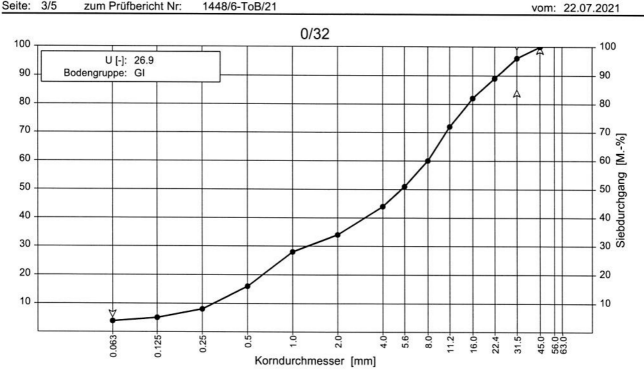


Prüfberichte, Prüfzeugnisse und Gutachten dürfen nur ungekürzt an Dritte weitergegeben werden. Jede Veröffentlichung, auch von Auszügen, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung. Kommanditgesellschaft Sitz Isernhagen, Amtsgericht Hannover HRA 120369. Persönlich haftende Gesellschafterin Dr. Moll Verwaltungsgesellschaft mbH. Sitz Isernhagen, Amtsgericht Hannover 9 HRB 120746. Geschäftsführer: M. Quakenack, Dr. M. Schmid / Prokuristin: H. Simon Ust.-ID-Nr. 243322828

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: 1448/6-ToB/21





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: 1448/6-ToB/21 vom: 22.07.2021

Physikalisch Anforderung		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e			lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie	
Rohdichte pp									<u> </u>	
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/32 09.2020	0/31,5	2.664	2.664 2.662		i.M.	2.66	1	2.66
Widerstand gege	en Zertrüm	merung (Sch	lagzertrümn	nerungsv	vert)					
DIN EN 1097-2, Abs. 6	[M%]	0/32 06.2021	17,64	19.21	20.25	19.95	i.M.	19.8	SZ _{NR}	SZ ₂₂
		00.2021	Rohdichte pp	[Mg/m³]	2.66	Kornform [M%]		39		
Widerstand gege	en Frostbe	anspruchung	3							
DIN EN 1367-1	[M%]	0/32	8/16	0.6	0.7	0.6	i.M.	0.6	F ₄	F ₁
		11.2019	Prüfflüssigkeit	: Was	ser					

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung Einzelwert/e		lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
Gehalt an säurelö	öslichem S	ulfat					
DIN EN 1744-1, Abs. 12	[M%]	0/32 09.2020	0/32	< 0.070	< 0.070	AS _{0.8}	AS _{0.2}
Gesamtschwefel	gehalt						
DIN EN 1744-1, Abs. 11	[M%]	0/32 09.2020	0/32	< 0.080	< 0.080	≤1	≤1



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

vom: 22.07.2021

Seite: 5/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/6-ToB/21

Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)

757		
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	2516-CPR-1003-004-13242
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	07.07.2020
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 Stelly, Prüfstellenleiter Dipl.-Geol: R. Lenhard

Dr. Moll GmbH & Co. KG Geschäftsführer

eüberwac

Dr. M. Schmid