

**Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband
Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.
Bauproduktgruppe Kies- und Sand**



21. JUL. 2011

BÜV NW · Postfach 10 04 64 · 47004 Duisburg

Niederrheinische Kies- und
Sandbaggerei GmbH
Postfach 13 61
46452 Rees

POSTANSCHRIFT:
Postfach 10 04 64 · 47004 Duisburg

HAUSANSCHRIFT:
Düsseldorfer Str. 50 · 47051 Duisburg

Telefon: (02 03) 9 92 39 - 0
Telefax: (02 03) 9 92 39 - 98
E-Mail: BUEV-NW@baustoffverbaende.de

Überwachungsbescheinigung

Für das Kieswerk Mitgliedsnummer	Reeser Bruch 8.540-1/3
Berichtszeitraum	26.02.2010 bis 12.05.2011
wurde am	12.05.2011
die Regelüberwachung	2011 für
Gesteinskörnungen für Beton (DIN EN 12 620) Gesteinskörnungen für Mörtel (DIN EN 13 139) Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen (A. 1.2.7.2)	

durch den Überwachungsbeauftragten Franz Schulte durchgeführt.

Gesamtbeurteilung der Regelüberwachung:

Bestanden

Damit gilt das (gelten die) Zertifikat(e) weiter.

Duisburg, den 13. Juli 2011

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband
Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.


(Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lawatsch)

(Leiter der Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle)

Z2

Überwachungsbericht Nr. 2011

Berichtszeitraum 26.02.2010 - 12.05.2011

Werk	8.540-1/3 Reeser Bruch	Prüftag	12.05.2011
		Überw.-beauftragter	Franz Schulte
		Entnahmetag	12.05.2011
Mitglied	8.540 Niederrheinische Kies- und Sandbaggerei GmbH Postfach 13 61 D-46452 Rees	Probenehmer	Rudi Seehafer

Werkleiter Thomas Derksen
WPK Prüfstelle Suhrborg & Co. GmbH
Prüfstellenleiter Rudi Seehafer
Anwesend Werk Herren Seehafer, Ewen

Beurteilung	Bestanden
Bewertung	
Ahndung	



Veränderungen seit der letzten Prüfung: Nein

Zum Sortenverzeichnis gibt es keine Ergänzungen:

Überwachte Bauprodukte:

- * Gesteinskörnungen für Beton (DIN EN 12 620)
- * Gesteinskörnungen für Mörtel (DIN EN 13 139)
- * Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen (A. 1.2.7.2)

1. Feststellungen im Werk		Anforderung	Erfüllt	Bewertung
		DIN EN 12620	Ja/Nein	
1	Organisation	H.2		
1.1	Sind die Verantwortlichkeiten und Befugnisse festgelegt und umgesetzt?		Ja	
1.2	Wer ist durch die Werks- bzw. Geschäftsleitung als Beauftragter für die Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) benannt?		Ja	
1.2.1	WPK Beauftragter: Rudi Seehafer		Ja	
1.3	Wann wurde das System der WPK letztmalig durch die Werks- bzw. Geschäftsleitung überprüft und bewertet? WPK-Bewertung vom: 23.12.2010	H.2.3	Ja	
1.4	Sortenverzeichnis vom : 01. Jan. 2010, Rev. 5		Ja	
2	Kontrollverfahren	H.3		
2.1	Ist das System der WPK in einem Handbuch beschrieben? Handbuch vom: 01.09.2010		Ja	
2.2	Werden die im WPK Handbuch festgelegten Verfahren umgesetzt und aufrechterhalten?		Ja	
2.3	Ist das im WPK Handbuch beschriebene Verfahren für die Lenkung der Dokumente und Daten umgesetzt und eingehalten?		Ja	
2.4	Welche qualitätsrelevanten Tätigkeiten sind an Unterauftragnehmer vergeben und werden die in diesem Zusammenhang getroffenen Vereinbarungen eingehalten?		Ja	
2.5	Ist die Beschaffenheit des Rohmaterials dokumentiert?		Ja	
3	Produktionslenkung	H.4		
3.1	Werden Wartungs- und Einstellungsarbeiten der Produktionseinrichtungen durchgeführt und sind diese dokumentiert?		Ja	
3.2	Werden bei Bedarf Korrekturmaßnahmen durchgeführt?		Ja	

3.3	Werden die Produkte in kontrollierter Weise gelagert und sind diese gekennzeichnet?		Ja
3.4	Wird die Konformität aus dem Lager entnommener Produkte gewährleistet?		Ja
3.5	Ist eine Rückverfolgbarkeit der Produkte gewährleistet?		Ja
4	Überwachung und Prüfung	H.5	
4.1	Verfügt der Hersteller über die benötigten Mittel und geschultes Personal für Überwachungen und Prüfungen?		Ja
4.2	Entsprechen die Überwachungs-, Mess- und Prüfmittel den Anforderungen?		Ja
4.3	Gibt es einen Prüfplan und werden die Anforderungen eingehalten?		Ja
4.4	Gibt es Prüfstellen, die ergänzend zu der auf Seite 1 genannten WPK Prüfstelle im Rahmen der WPK eingeschaltet sind und welche sind dies? Prüfstelle: entfällt		Ja
4.5	Übersicht über Produkte und Nachweise der Prüfhäufigkeit		Ja
4.6	Prüfungen im Berichtszeitraum nach DAfStb Alkali-Richtlinie		Ja
5	Aufzeichnungen	H.6	
5.1	Werden die Ergebnisse der WPK aufgezeichnet?		Ja
6	Lenkung fehlerhafter Produkte	H.7	Ja
6.1	Werden erforderlichenfalls Korrekturmaßnahmen durchgeführt und sind diese dokumentiert?		Ja
7	Lagerung und Transport	H.9	Ja
7.1	Sind die Produkte ordnungsgemäß gelagert?		Ja
7.2	Bestehen Regelungen für den Transport der Produkte und werden diese eingehalten?		Ja
7.3	Sind die Lieferscheine ordnungsgemäß?		Ja
8	Schulung des Personals	H.10	Ja
8.1	Festgelegte Häufigkeit der Personalschulung?		Ja
8.2	Letzte Schulung des Personals in Rheda-Wiedenbrück am 10.11.2010	H.10	Ja
9	Allgemeines		
9.1	Wurden die Auflagen der letzten Überwachungsprüfung erfüllt?		Ja
10	Prüfzeugnis für Produktqualitätszeichen		Ja
10.1	Übereinstimmung der im Rahmen privatrechtlicher Vorgaben freiwillig durchgeführter Produktprüfungen mit den Anforderungen an die Gesteinskörnungen. Prüfstelle: Kölner Institut ; Zeugnis-Nr.: 355.1 bis 7 / 11		Ja

Rees, 12.05.2011

Rudi Seehafer

Vertreter des Werkes



2. Fremdüberwachung - Materialprobenprüfung								
	Kennzeichnung	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel
	Sorte	0/0,5	0/1 mm	0/2 mm	0/4 mm	4/10 mm	8/16 mm	16/32 mm
	Korngruppe	0/0,5 mm	0/1	0/2	0/4	4/10	8/16	16/32
	Verwendung	Gk Beton	Gk Beton	Gk Beton	Gk Beton	Gk Beton	Gk Beton	Gk Beton
2.	Anforderungen erfüllt							
2.1	Korngrößenverteilung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2.2	Gehalt an Feinanteilen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2.3	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2.4	Organische Bestandteile Natronlauge	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	-
2.5	Schwefelhaltige Bestandteile - Säurelösliches Sulfat	-	-	-	Ja	-	Ja	-
2.6	Schwefelhaltige Bestandteile - Gesamtschwefel	-	-	-	Ja	-	Ja	-
2.7	Petrographische Beschreibung gem. DIN EN 932-3 und Alkali-Richtlinie (2-2007)	-	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja
	Kennzeichnung	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel	BÜV-Zettel			
	Sorte	4/16 mm	4/32 mm	8/32 mm	0/8 mm			
	Korngruppe	4/16	4/32	8/32	0/8			
	Verwendung	Gk Beton	Gk Beton	Gk Beton	Gk Beton			
2.	Anforderungen erfüllt							
2.1	Korngrößenverteilung	Ja	Ja	Ja	Ja			
2.2	Gehalt an Feinanteilen	Ja	Ja	Ja	Ja			
2.3	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	Ja	Ja	Ja	Ja			
2.4	Organische Bestandteile Natronlauge	-	-	-	-			
2.5	Schwefelhaltige Bestandteile - Säurelösliches Sulfat	-	-	-	-			
2.6	Schwefelhaltige Bestandteile - Gesamtschwefel	-	-	-	-			
2.7	Petrographische Beschreibung gem. DIN EN 932-3 und Alkali-Richtlinie (2-2007)	-	-	-	-			

