



BÜV NW · Postfach 10 04 64 · 47004 Duisburg

RMKS Rhein Main Kies und Splitt GmbH & Co. KG
Dammstraße 31
47119 Duisburg

RMKS			
Akte			
15. Nov. 2017			
DrH	sa	mc	kw-L
cb	sl		kw-M
Fax/Mail/Kopie			

Geschäftsstelle:

Düsseldorfer Str. 50
47051 Duisburg
Telefon: 0203 99239-42
Telefax: 0203 99239-98
buev-nw@baustoffverbaende.de

Überwachungsbescheinigung

Für das Kieswerk Wesel
Mitgliedsnummer 8.645-1/2

Berichtszeitraum 13.08.2016 bis 01.09.2017

wurde am 01.09.2017

die Regelüberwachung 2017 für

- Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen
- Gesteinskörnungen für Mörtel DIN EN 13 139

durch den Überwachungsbeauftragten Michael Spenrath durchgeführt.

Gesamtbeurteilung der Regelüberwachung:

Bestanden

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

Duisburg, 25.10.2017

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

Dipl.-Min. Markus Schumacher
(Leiter der Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle)



Akkreditierung geltend für die
in der Urkunde aufgeführten
Zertifizierungsprogramme

Z2

Überwachungsbericht Nr. 2017

Berichtszeitraum 13.08.2016 - 01.09.2017

Werk	8.645-1/2 Wesel	Prüftag	01.09.2017
		Überw.-beauftragter	Michael Spenrath
		Entnahmetag	01.09.2017
Mitglied	8.645 RMKS Rhein Main Kies und Splitt GmbH & Co. KG Dammstraße 31 D-47119 Duisburg	Probenehmer	Werk

Werkleiter Herr Höfkens
WPK Prüfstelle RMKS Rhein Main Kies und Splitt GmbH
Prüfstellenleiter Herr Höfkens
Anwesend Werk Herr Höfkens

Veränderungen seit der letzten Prüfung: Nein

Zum Sortenverzeichnis gibt es keine Ergänzungen:

Beurteilung	Bestanden
Bewertung	Bestanden
Ahnung	

Handwritten: 28.10.2017



Überwachte Bauprodukte: * Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen
* Gesteinskörnungen für Mörtel DIN EN 13 139

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: Herr Höfkens		Ja	
1.3	Wann wurde das System der WPK letztmalig durch die Werks- bzw. Geschäftsleitung überprüft und bewertet? WPK-Bewertung vom: 17.02.2016	H.2.3	Ja	
1.4	Leistungserklärung vom : 20.10.2014		Ja	
2	Kontrollverfahren	H.3		
2.1	Ist das System der WPK in einem Handbuch beschrieben? Handbuch vom: 09.03.2009		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 Einstellarbeiten 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: RMKS		---
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 23.11.2015	H.10	Ja
9	Allgemeines		
9.1	Wurden die Auflagen der letzten Überwachungsprüfung erfüllt?		Ja
9.2	Gab es in Bezug auf die hergestellten Bauprodukte Beanstandungen Dritter? Nein Wenn Ja, gab es Korrekturmaßnahmen und sind diese dokumentiert? Entfällt		Ja
10	Prüfzeugnis für Produktqualitätszeichen		Ja
10.1	Übereinstimmung der im Rahmen privatrechtlicher Vorgaben freiwillig durchgeführter Produktprüfungen mit den Anforderungen an die Gesteinskörnungen. Prüfstelle: FEhS ; Zeugnis-Nr.: PB2017/543, PZ2017/577		Ja

Wesel, 01.09.2017

Herr Höfkens

Vertreter des Werkes

Michael Spenrath

Überwachungsbeauftragter



2. Fremdüberwachung - Materialprobenprüfung								
	Kennzeichnung	BÜV Schild	BÜV Schild	BÜV Schild	BÜV Schild	BÜV Schild	BÜV Schild	BÜV Schild
	Sorte	NS 0/1	NS02	K 2/8	K 8/16	K 16/32	K 8/32	KS 0/32
	Korngruppe	0/1	0/2	2/8	8/16	16/32	8/32	0/32
	Verwendung	GK für Beton	GK für Beton	GK für Beton	GK für Beton	GK für Beton	GK für Beton	GK für 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	Kornrohichte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2.4	Wasseraufnahme	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2.5	Kornform (FI)	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja	-
2.6	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	Ja	Ja	Ja	-	-	-	-
2.7	Organische Bestandteile Natronlauge	Ja	Ja	Ja	-	-	-	-
2.8	Chloridgehalt	-	Ja	-	Ja	-	-	-
2.9	Schwefelhaltige Bestandteile - Säurelösliches Sulfat	-	Ja	-	Ja	-	-	-
2.10	Schwefelhaltige Bestandteile - Gesamtschwefel	-	Ja	-	Ja	-	-	-
2.11	Frostwiderstand	-	-	-	Ja	-	-	-
2.12	Frost-Tausalz Widerstand NaCl-Prüfung	-	-	-	Ja	-	-	-
2.13	Petrographische Beschreibung gem. DIN EN 932-3 und Alkalirichtlinie 2007-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-

