

Z2

Überwachungsbericht Nr. 2024

Berichtszeitraum 04.08.2023 - 28.05.2024

Werk	8.019-1/1 Dahlem-Schmidtheim	Prüftag	28.05.2024
		Überw.-Beauftragter	Michael Spenrath
		Entnahmetag	28.05.2024
Mitglied	8.019 Kies Bandemer & Co. Eifel-Quarz-Werke GmbH Haus Bandemer 1 D-54518 Niersbach	Probenehmer	Herr Jaax

Werkleiter Jörg Wittkowski
 WPK Prüfstelle Kies-Bandemer & Co.
 Prüfstellenleiter Peter Jaax
 Anwesend Werk Herr Jaax

Beurteilung ÜB s.o.	Bestanden
Bewertung (Leiter)	Bestanden
Ahndung (Leiter)	



Veränderungen seit der letzten Prüfung: Ja

Zum Sortenverzeichnis gibt es keine Ergänzungen:

- Überwachte Bauprodukte:
- * esteinskörnungen nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen
 - * Gesteinskörnungen für Mörtel (DIN EN 13 139)
 - * Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (DIN EN 13 043)
 - * TL Gestein-StB 04/Fassung 2023

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: Christoph Jenniches		Ja	
1.3	Wann wurde das System der WPK letztmalig durch die Werks- bzw. Geschäftsleitung überprüft und bewertet? WPK-Bewertung vom: 15.01.2024	H.2.3	Ja	
1.4	Leistungserklärung vom : 25. April 2017		Ja	
2	Kontrollverfahren	H.3		
2.1	Ist das System der WPK in einem Handbuch beschrieben? Handbuch vom: 15.01.2024		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
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 17.11.2023	H.10	Ja
9	Allgemeines		
9.1	Wurden die Auflagen der letzten Überwachungsprüfung erfüllt?		
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: Hochschule Trier ; Zeugnis-Nr.: S/Tr 29/24 - 12620 8.019-1/1; 0-42/0391/23		Ja

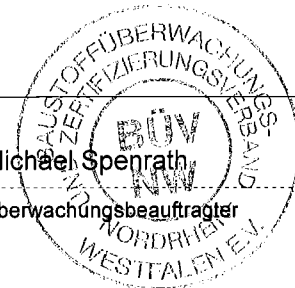
Dahlem-Schmidtheim, 28.05.2024

Peter Jaax

Vertreter des Werkes

Michael Sperrath

Überwachungsbeauftragter



2. Fremdüberwachung - Materialprobenprüfung							
	Kennzeichnung	BÜV Schild	BÜV Schild	BÜV Schild	BÜV Schild	BÜV Schild	
	Sorte	NS02	K 2/8	K 8/16	K 16/32	KS 0/8	
	Korngruppe	0/2	2/8	8/16	16/32	0/8	
	Verwendung	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	
2.2	Gehalt an Feinanteilen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
2.3	Kornrohddichte	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
2.4	Wasseraufnahme	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
2.5	Kornform (FI)	-	Ja	Ja	Ja	-	
2.6	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	Ja	Ja	-	-	-	
2.7	Organische Bestandteile Natronlauge	Ja		-	-	-	
2.8	Schwefelhaltige Bestandteile - Säurelösliches Sulfat	Ja	-	Ja	-	-	
2.9	Schwefelhaltige Bestandteile - Gesamtschwefel	Ja	-	Ja	-	-	

