

EINGEGANGEN

29. Jan. 2021

Erl.....



Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband
Baden-Württemberg e. V.

BÜV-ZERT Ba.-Wü. e.V. • Postfach 1251 • 73748 Ostfildern

Röhm Kies GmbH & Co. KG
Schäferhauserstr. 16
D-73240 Wendlingen

Abteilung:

Alpine-Moräne – Sand, Kies, Edelsplitt

Gerhard-Koch-Str. 2
73760 Ostfildern / Schamhauser Park

Telefon: 0711 / 32732-400
Telefax: 0711 / 32732-410
E-mail: info@buev.de
Internet: www.buev.de



Überwachungsbericht 2020

Überwachungszeitraum: von 01.11.2019 bis 31.10.2020

Werk-Ort: Maselheim-Äpfingen Mitglied: Röhm Kies GmbH & Co. KG

Werk-Nr.: 444-212-3 Mitglieds-Nr.: 444-3000

Werk-Kürzel: mar

Werkleiter: Herr Alexander Röhm Vertreter d. Werkes: Herr Gehrmann

Prüfstellenleiter: Herr Gehrmann WPK-Prüfstelle: BKS Schemmerhofen

Werksspezifische Angaben:

Leistungserklärung vom: 16.10.2016 / 12.08.2020 Ausgabedatum des WPK-Handbuches: 01.07.2009
(Ausgabe 2)

Petrographischer Typ: Alpine Moräne AKR-Einstufung: ungebrochene GK: EI
gebrochene GK: EI

Übereinstimmungszertifikate nach: Berechtigt zum Führen des
Produktqualitätszeichens:

- DIN EN 12620
- DIN EN 13139
- DIN EN 13043
- DIN EN 13242

ja nein

Fremdüberwachung nach:
DIN EN 13285

Datum der Überprüfung:	28.10.2020
Überwachungsbeauftragter:	Herr Lenz
Entnahmedatum der Probe:	28.10.2020
Probenehmer:	Herr Lenz

Ergebnis der Fremdüberwachungsprüfung:

Auflagen vom:	Gemäß Punkt:	Beseitigung des Mangels ausreichend : ja/nein	Datum der Überprüfung:

Fragen zum WPK-System bei der Fremdüberwachung von Gesteinskörnungen u. Gemischen:

Lfd.-Nr.:	Frage	Feststellungen	Bewertung
1	Organisation		
1.1	Sind die Verantwortlichkeiten und Befugnisse festgelegt und umgesetzt?	Organigramm und Befugnismatrix ist im Handbuch hinterlegt	1
1.2	Wer ist durch die Werks- bzw. Geschäftsleitung als WPK-Beauftragter benannt.	Herr Gehrman	1
1.3	Wann wurde das WPK-System letztmalig durch die Werks- bzw. Geschäftsleitung überprüft und beurteilt?	am 12.08.2020 durch Herrn Alexander Röhm, Geschäftsleitung (regelmäßig z. B. alle 2 Jahre)	1
2.	Kontrollverfahren		
2.1	Ist das System der WPK in einem Handbuch beschrieben?	WPK-Handbuch befindet sich in der WPK Prüfstelle und wird gepflegt	1
2.2	Sind die im WPK-Handbuch festgelegten Verfahren umgesetzt und aufrecht erhalten?	die festgelegten Verfahren werden angewendet und ausgebaut	1
2.3	Ist das im WPK-Handbuch beschriebene Verfahren für die Lenkung der Dokumente und Daten umgesetzt und eingehalten?	Daten und Dokumente sind ordnungsgemäß gelenkt	1
2.4	Welche qualitätsrelevanten Tätigkeiten sind an Unterauftragnehmer vergeben und werden die in diesem Zusammenhang getroffenen Vereinbarungen eingehalten?	die Prüfungen der externen Überwachungsstelle (Baustoffprüfgesellschaft mbH, Ostfildern) werden in das WPK-System übernommen	1
2.5	Ist die Beschaffenheit des Rohmaterials dokumentiert?	Petrographie ist aktuell von 2020	1
3.	Produktionslenkung		
3.1	Werden Wartungs- und Einstellarbeiten der Produktionseinrichtungen durchgeführt und sind diese dokumentiert?	Dokumentationen zur Wartung und Einstellung (Wartungs- und Siebbelegungsplan) sind vorhanden	1
3.2	Werden bei Bedarf Korrekturmaßnahmen durchgeführt?	Dokumentation in Ordnung, Korrekturen werden bei Erfordernis durchgeführt und dokumentiert	1
3.3	Werden die Produkte in kontrollierter Weise gelagert und sind diese gekennzeichnet?	Lageplan vorhanden, Beschilderung, Silos und Lagerhalden gekennzeichnet, teilweise durch feste Installationen und Prozessabläufe in der Produktion gesichert	1
3.4	Wird die Konformität aus dem Lager entnommener Produkte gewährleistet?	WPK-Prüfungen werden durchgeführt	1
3.5	Ist die Rückverfolgbarkeit der Produkte gewährleistet?	über Lieferscheine und Dokumentationen	1
4.	Überwachung und Prüfung		
4.1	Verfügt der Hersteller über die benötigten Mittel und geschultes Personal für Überwachungen und Prüfungen?	Kenntnisse des Prüfstellenleiters und die Ausstattung des Labors ist ausreichend	1
4.2	Entsprechen die Überwachungs-, Meß- und Prüfmittel den Anforderungen?	die Anforderungen werden erfüllt. Es wird eine Prüfmitteldokumentation geführt und regelmäßige Vergleichsprüfungen (z. B. am Sand 2020) mit der BPG OFI erfolgreich durchgeführt. Prüfmittelliste und Prüfsiebkarrei Stand 2020 vorhanden und eingesehen, Kalibrierprogramm der Waage sowie erweiterte PMÜ der beiden Waagen mit Angabe der Messunsicherheit durchgeführt und vorhanden. Seit 2018 DAkkS kalibriertes Ringendmaß vorhanden	1
4.3	Gibt es einen Prüfplan und werden die Anforderungen eingehalten?	Prüfplan ist vorhanden und die Anforderungen werden eingehalten	1

4.4	Gibt es Prüfstellen, die ergänzend zu der auf vorgenannten WPK-Prüfstelle im Rahmen der WPK eingeschaltet sind und welche sind dies?	Baustoffprüfgesellschaft mbH, Prüfstelle Ostfildern, zur Durchführung der Fremdüberwachungsprüfungen gemäß Verbändeempfehlung	1
4.5	Übersicht über Produkte und Nachweis der Prüfhäufigkeit	Häufigkeit und Umfang entsprechen den Anforderungen	1

Zugrunde liegende Gesteinskörnungen und Gemische nach:

DIN EN 12620 / DIN 1045-2, Anhang U	0/2 mm, 0/4 mm, 2/8 mm, 4/8 mm, 8/16 mm, 16/22 mm, 16/32 mm
DIN EN 13139 / DIN 1045-2, Anhang U	0/8 mm fein, 0/8 mm grob
DIN EN 13043 / TL Gestein	0/2 mm, BK 0/2 mm gew., 2/5 mm, 5/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm
DIN EN 13242 / TL Gestein/ TL SoB	0/2 mm, KTS 0/45 mm
DIN EN 13285 / TL SoB	FSS 0/45 mm
TL Pflaster	--

Feststellungen der WPK-Prüfungen:

Gesteins- körnung/ Gemisch	Soll					Ist					Mängel/Hinweise
	KGV	D _{0,063}	KF	BF	Fließ- koeff.	KGV	D _{0,063}	KF	BF	Fließ- koeff.	
0/2 mm	43	43			5*	43	43			5*	* alle 2 Monate
0/4 mm	43	43				43	43				
2/8 mm	43	43				43	43				
4/8 mm	43	43	10			43	43	10			
8/16 mm	43	43	10			43	43	10			
16/22 mm	0	0	0			1	1	0			
16/32 mm	1	1	0			1	1	0			
0/45 mm	2	2	2			2	2	2			
0/8 mm fein (72/14/14)	4	4	***			4	4	***			*** aus 5/8 mm
0/8 mm grob (80/20/20)	21	21	***			21	21	***			
BS 0/2 mm gew.	42	42			**	42	42			**	** durch FÜ
2/5 mm	42	42	10	10		42	42	42	42		
5/8 mm	42	42	10	10		42	42	42	42		
8/11 mm	26	26	6	6		26	26	26	26		ÜK geringfügig überschritten, Anlagentechnische Bedingungen sind bekannt. Produktion 8/11 und 11/16 nur bei ausreichend Wackenmaterial
11/16 mm	22	22	5	5		26	26	26	26		

4.6	Prüfungen im Berichtszeitraum nach DAfStb-Alkali-Richtlinie	Lieferscheine und Leistungserklärung sind gemäß Alkalirichtlinie gekennzeichnet	1
5.	Aufzeichnungen		
5.1	Werden die Ergebnisse der WPK aufgezeichnet?	Ergebnisse sind aktuell und vollständig und werden wöchentlich mit der Werksleitung besprochen. Ebenso werden die belieferten Betonwerke informiert	1
6.	Lenkung fehlerhafter Produkte		
6.1	Werden die erforderlichen Korrekturmaßnahmen durchgeführt und werden diese dokumentiert?	Dokumentationen vorhanden und eingesehen, Werkstagebuch digital einschl. Wartungsmaßnahmen	1
6.2	Liegen Beanstandungen Dritter gegen den Hersteller vor?	Qualitätsrelevante Reklamationen werden bearbeitet und dokumentiert (durch Herrn Maurer, technischer Assistent)	1
7.	Lagerung und Transport		
7.1	Sind die Produkte ordnungsgemäß gelagert?	Lager und Silos entsprechen den Anforderungen	1
7.2	Bestehen Regelungen für den Transport der Produkte und werden diese	Regelungen werden eingehalten, im WPK Handbuch geregelt, regelmäßige Fahrerschulungen (Module)	1

	eingehalten?	einschl. Ladungssicherung	
7.3	Sind die Lieferscheine ordnungsgemäß?	Lieferscheine entsprechen den Anforderungen	1
8.	Schulung des Personals		
8.1	Festgelegte Häufigkeit der Personalschulung?	im Handbuch geregelt, Schulungsteilnahmen des Prüfstellenleiters sind ausreichend	1
8.2	Letzte Schulung am	Prüfstellenleiter ist u. a. Mitglied im Fachausschuss der Abt. AM-SKE, regelmäßige Teilnahme, 2019 OMK Techniktag Ostrach	1
9.	Allgemeines		
9.1	Wurden die Auflagen der letzten Überwachungsprüfung erfüllt?	entfällt	1
10.	Diesem Überwachungsbericht liegen folgende Prüfzeugnisse zugrunde, die zur Führung des Produktqualitätszeichens berechtigen:	OFI-2020-190 (5 Berichte), OFI-2020-247 (3 Berichte)	1

Bewertung „1“: Die Anforderungen der relevanten Normen werden erfüllt.

Bewertung „2“: In Verantwortung des Werkes werden Maßnahmen zur Beseitigung der Ursachen, die zu dieser Bewertung führten, getroffen.

Bewertung „3“: Es werden folgende Maßnahmen zur Beseitigung der Ursachen, die zu dieser Bewertung führten festgelegt (Dokumentation auf Mängelbogen).

Unterlagen eingesehen bis: 31.10.2020

Bemerkungen: keine

Hinweis: keine

Ort, Datum: Ostfildern, den 26.01.2021

Vertreter des Werkes: Herr Gehrmann

Überwachungsbeauftragter: Herr Lenz

