

Güteüberwachung KSSR  
Schulze-Delitzsch-Straße 25, 30938 Großburgwedel

**Kieswerk Wilhelm Reese GmbH**  
In der Neustadt 1  
**31737 Rinteln**

- Werk Möllenbeck -

Betr.-Nr.: 20010

**Z2**

## Überwachungsbericht Nr. 1/24

Überwachungsgrundlagen:

EN 12620:2002 + A1:2008	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13043:2002 + AC:2004	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 13139:2002 + AC:2004	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13242:2002 + A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/>

Erteilte Zertifikate:

Zertifikat der Konformität der WPK	Nr.: 0838-CPR-20010
Produktzertifikat	Nr.: PZ-20010
Produktzertifikat Alkali	Nr.: A-20010

Datum des Überwachungsbesuches:.....27.02.2024  
 Berichtszeitraum: .....2/23 bis 1/24  
 Überwachungsbeauftragte/r:.....Herr Dipl.-Geol. Dr. B. Schramm  
 Teilnehmer/-in seitens des Werkes:.....Herr Klassen  
 Werkleiter/-in: .....Herr Timpe  
 Beauftragte/r für die werkseigene Produktionskontrolle: ....Herr Klassen  
 WPK-Prüfstelle: .....werkseigene Prüfstelle, Möllenbeck  
 Prüfstellenleiter/-in: .....Herr Klassen  
 Datum des letzten Überwachungsbesuches: .....2/23 am 27.07.2023  
 Ausgabe des WPK-Handbuches:.....01.09.2014  
 Rohmaterialentnahmestelle: .....Halden  
 Petrographischer Typ:.....Quartärsand und -kies  
 Veränderungen seit dem letzten Überwachungsbesuch: ...Keine

## 1 Feststellungen im Werk

Ziffer	Fragen	Normabschnitte *	Erfüllt	Bew.
1.1	<b>Organisation</b>			
1.1.1	Sind die Verantwortlichkeiten und Befugnisse festgelegt und umgesetzt? ..	H.2.1, E.2.1, B.2.1, C.2.1	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.1.2	Ist durch die Werks- bzw. Geschäftsführung ein Beauftragter für die Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) benannt? .....	H.2.2, E.2.2, B.2.2, C.2.2	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.1.3	Wird das System der WPK in angemessenen Abständen durch die Werks- bzw. Geschäftsführung überprüft und bewertet? .....	H.2.3, E.2.3, B.2.3, C.2.3	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.2	<b>Kontrollverfahren</b>			
1.2.1	Ist das System der WPK in einem Handbuch beschrieben?.....	H.3, E.3, B.3, C.3	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.2.2	Sind die im WPK Handbuch festgelegten Verfahren umgesetzt und aufrechterhalten? .....	H.3, E.3, B.3, C.3	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.2.3	Ist das im WPK Handbuch beschriebene Verfahren für die Lenkung der Dokumente und Daten umgesetzt und eingehalten? .....	H.3.1, E.3.1, B.3.1, C.3.2	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.2.4	Falls qualitätsrelevante Tätigkeiten an Unterauftragnehmer vergeben werden, werden die in diesem Zusammenhang getroffenen Vereinbarungen eingehalten?.....	H.3.2, E.3.2, B.3.2, C.3.3	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.2.5	Sind die Angaben zum Rohmaterial dokumentiert? .....	H.3.3, E.3.3, B.3.3, C.3.4	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.3	<b>Produktionslenkung</b>			
1.3.1	Werden Wartungs- und Einstellarbeiten der Produktionseinrichtungen durchgeführt und sind diese dokumentiert?.....	H.4, E.4, B.4, C.4	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.3.2	Werden bei Bedarf Korrekturmaßnahmen durchgeführt? .....	H.4, E.4, B.4, C.4	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.3.3	Werden die Produkte in kontrollierter Weise gelagert und sind diese gekennzeichnet? .....	H.4, E.4, B.4, C.4	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.3.4	Wird die Konformität aus dem Lager entnommener Produkte gewährleistet? .....	H.4, E.4, B.4, C.4	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.3.5	Ist eine Rückverfolgbarkeit der Produkte gewährleistet? .....	H.4, E.4, B.4, C.4	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.4	<b>Überwachung und Prüfung</b>			
1.4.1	Verfügt der Hersteller über die benötigten Mittel und geschultes Personal für Überwachungen und Prüfungen? .....	H.5.1, E.5.1, B.5.1, C.5.1	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.4.2	Entsprechen die Überwachungs-, Mess- und Prüfmittel den Anforderungen? .....	H.5.2, E.5.2, B.5.2, C.5.2	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.4.3	Gibt es einen Prüfplan und werden die Anforderungen eingehalten? .....	H.5.3, E.5.3, B.5.3, C.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.5	<b>Aufzeichnungen</b>			
1.5.1	Werden die Ergebnisse der WPK aufgezeichnet?.....	H.6, E.6, B.6, C.6	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.6	<b>Lenkung fehlerhafter Produkte</b>			
1.6.1	Werden beim Auftreten von Nicht-Konformitäten Korrekturmaßnahmen durchgeführt und sind diese dokumentiert?.....	H.7, E.7, B.7, C.7	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.6.2	Wurden Reklamationen Dritter aufgezeichnet und untersucht und ggf. Maßnahmen eingeleitet? .....	H.7, E.7, B.7, C.7 <input checked="" type="checkbox"/> entfällt	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.7	<b>Lagerung und Transport</b>			
1.7.1	Sind die Produkte ordnungsgemäß gelagert?.....	H.8, E.8, B.8, C.8	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.7.2	Bestehen Regelungen für den Transport der Produkte und werden diese eingehalten?.....	H.9.1, E.9.1, B.9.1, C.9.1	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.7.3	Sind die Lieferscheine ordnungsgemäß? .....	H.9.2, E.9.2, B.9.2, C.9.2	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.8	<b>Schulung des Personals</b>			
1.8.1	Verfügt der Hersteller über ein Verfahren zur Schulung des Personals und wird dieses aufrechterhalten?.....	H.9.3, E.10, B.10, C.10	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.8.2	Gibt es entsprechende Aufzeichnungen über Personalschulungen? .....	H.9.3, E.10, B.10, C.10	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.9	<b>Allgemeines</b>			
1.9.1	Wurden Auflagen der letzten Überwachungsprüfung erfüllt? .....	<input checked="" type="checkbox"/> entfällt	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.9.2	Existiert ein aktuelles Prüfzeugnis für das Produktqualitätszeichen?.....		<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1
1.9.3	Liegt eine aktuelle Leistungserklärung vor?.....		<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1

\* je nach Anwendungsbereich: H: EN 12620; E: EN 13139; B: EN 13043; C: EN 13242

## 2 Prüfungen im Rahmen der freiwilligen Güteüberwachung

Prüfstelle:..... Güteüberwachung KSSR

Entnahmeprotokoll Nummer:.....12292, 12293

Prüfzeugnis/se Nr.: . 45061-45065/24, 45062-45065StB/24, 45066-45068/24, 45066-45068StB/24,  
45063-45065/24 (B), 45069-45072/24, 45073/24, 45074/24, 45069StB/24

	<b>Korngruppe</b>	0/1	0/2	2/8	8/16	16/32	-	-
		<b>Prüfung gemäß EN</b>	12620 13139	12620 13139 13043 13242	12620 13139 13043 13242	12620 13043 13242	12620 13043 13242	
	<b>Geprüfte Eigenschaften:</b>							
2.1	Korngrößenverteilung	x	x	x	x	x		
2.2	Feinanteile	x	x	x	x	x		
2.3	Kornform			x	x	x		
2.4	Anteil gebrochener Körner							
2.5	Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile (NaOH)	x	x	x	x	x		
2.6	Säurelösliches Sulfat							
2.7	Gesamtschwefel							
2.8	Kornrohddichte							
2.9	Wasseraufnahme							
2.10	Organische Verunreinigungen (ZnCl <sub>2</sub> )							
2.11	Chloridgehalt							
2.12	Frostwiderstand							
2.13	Frost-Tausalz-Widerstand							
2.14	Fließkoeffizient		x					
2.15	Widerstand gegen Zertrümmerung				x			
2.16	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung							
2.17	Affinität							
2.18	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität			x	x	x		
	<b>Anforderungen erfüllt?</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-

	<b>Korngruppe</b>	2/16	2/32	8/32	-	-	-	-
		<b>Prüfung gemäß EN</b>	12620 13043 13242	12620 13043 13242	12620 13043 13242			
	<b>Geprüfte Eigenschaften:</b>							
2.19	Korngrößenverteilung	x	x	x				
2.20	Feinanteile	x	x	x				
2.21	Kornform	x	x	x				
2.22	Anteil gebrochener Körner							
2.23	Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile (NaOH)	x	x	x				
2.24	Säurelösliches Sulfat							
2.25	Gesamtschwefel							
2.26	Kornrohddichte							
2.27	Wasseraufnahme							
2.28	Organische Verunreinigungen (ZnCl <sub>2</sub> )							
2.29	Chloridgehalt							
2.30	Frostwiderstand							
2.31	Frost-Tausalz-Widerstand							
2.32	Fließkoeffizient							
2.33	Widerstand gegen Zertrümmerung							
2.34	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung							
2.35	Affinität							
2.36	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität							
	<b>Anforderungen erfüllt?</b>	Ja	Ja	Ja	-	-	-	-

	<b>Korngruppe</b>	0/4	0/8	0/16	0/32	0/3	0/2 S	-
	<b>Prüfung gemäß EN</b>	12620 13139 13043 13242	12620 13139	12620	12620	12620 13139	12620 13139	
	<b>Geprüfte Eigenschaften:</b>							
2.37	Korngrößenverteilung	x	x	x	x	x	x	
2.38	Feinanteile	x	x	x	x	x	x	
2.39	Kornform		x	x	x			
2.40	Anteil gebrochener Körner							
2.41	Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile (NaOH)	x	x	x	x	x	x	
2.42	Säurelösliches Sulfat	x						
2.43	Gesamtschwefel	x						
2.44	Kornrohddichte							
2.45	Wasseraufnahme							
2.46	Organische Verunreinigungen (ZnCl <sub>2</sub> )	x						
2.47	Chloridgehalt							
2.48	Frostwiderstand							
2.49	Frost-Tausalz-Widerstand							
2.50	Fließkoeffizient	x						
2.51	Widerstand gegen Zertrümmerung							
2.52	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung							
2.53	Affinität							
2.54	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität							
	<b>Anforderungen erfüllt?</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-

### 3 Abweichungen, Erläuterungen, Bewertungen, Auflagen

Zu Ziffer	Feststellung	Bewertungsvorschläge
	Keine	1

Großburgwedel, 20.06.2024

  
Überwachungsbeauftragte/r

### 4 Gesamtbeurteilung und Zertifizierungsentscheidung

Die Bewertung des/der Überwachungsbeauftragten wird bestätigt.

Abschließende Bewertung: ..... 1

Beurteilung: ..... Bestanden

Maßnahmen: ..... Keine   
Erläuterungen  \*  
Ermahnungen  \*  
Verwarnungen  \*

\* .....

Auflagen: ..... -

Fortdauer der Zertifikate: ..... Bestätigt

Großburgwedel, 20.06.2024

### Güteüberwachung Kies, Sand, Splitt und Recycling-Baustoffe Niedersachsen-Bremen e.V.

  
Dipl.-Geol. Dr. S. Steph  
Leiterin der Zertifizierungsstelle  


Erklärung der Bewertung:  
1 Die Anforderungen der technischen Spezifikationen werden erfüllt.  
2 In Verantwortung des Werkes werden Maßnahmen zur Beseitigung der Ursachen die zu dieser Bewertung führten getroffen.  
3 Es werden folgende Maßnahmen unter zeitnaher Fristsetzung zur Beseitigung der Ursachen die zu dieser Bewertung führten getroffen.