



Überwachungsbericht Nr. 2024

22

Berichtszeitraum 01.05.2023 - 31.03.2024

Regelüberwachung x Sonderüberwachung "

Werk 2.3422.2196. Prüftag 22.04.2024
Würschnitzer Straße 2 Überwachungsbeauftragte Dipl.-Ing. Ilka Fuhrmann
D-01936 Laußnitz Entnahmetag -
Probenehmer -
Mitglied 2.3422..
EUROQUARZ GmbH
Südwall 15
D-46282 Dorsten

Werkleiter Herr Kirstan
WPK Prüfstelle Firmeneigen
Prüfstellenleiter Herr Kirstan

Table with 2 columns: Category and Value. Categories include: Bewertung durch Zertifizierungsstelle, Beurteilung (bestanden), Bewertung (1), Ahndung (ohne), Auflagen gemäß Schreiben vom: ---, Leiterin der Zertifizierungsstelle.

Anwesend seitens des Werkes Herr Kirstan, Frau Winter, Frau Bellinghausen

Leistungserklärung vom 01.07.2013

Ausgabe des WPK Handbuches 02/2022 (QMH)

Überwachte Bauprodukte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 aus unbedenklichen Vorkommen
Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse
Gesteinskörnungen für Mörtel nach EN 13139

Rohmaterialentnahmestelle Zulieferung vom Hersteller KBO Ottendorf-Okrilla, MKK Hennersdorf, KW Strauch

Petrographischer Typ Glazi fluviatile Kies- und Sandablagerungen

Konformitätszertifikat Ja [x] nein [] Produktzertifikat nach Alkali RL ja [x] nein []

Produktqualitätszeichen Ja [] nein [x]

Main table with 4 columns: Ifd. Nr., Frage, Feststellung, Bewertung. Contains 13 rows of questions and answers regarding WPK system and control procedures.

3	Produktionslenkung													
3.1	Werden Wartungs- und Einstellarbeiten der Produktionseinrichtungen durchgeführt und sind diese dokumentiert?	ja, Berichte im Werk an Hand des Werkstagebuches eingesehen							1					
3.2	Werden bei Bedarf Korrekturmaßnahmen durchgeführt?	ja, soweit erforderlich							1					
3.3	Werden die Produkte in kontrollierter Weise gelagert und sind diese gekennzeichnet?	ja, Kennzeichnung der Silos							1					
3.4	Wird die Konformität aus dem Lager entnommener Produkte gewährleistet?	ja, durch Prüfung im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle in der firmeneigenen Prüfstelle							1					
3.5	Ist eine Rückverfolgbarkeit der Produkte gewährleistet?	Ja, über Lieferscheine und Produktionsberichte, diverse Lieferscheine eingesehen							1					
4	Überwachung und Prüfung													
4.1	Verfügt der Hersteller über die benötigten Mittel und geschultes Personal für Überwachungen und Prüfungen?	ja, Personal ist geschult, Labormitarbeiterinnen in 01/2023 und 01/2024												
4.2	Entsprechen die Überwachungs-, Mess- und Prüfmittel den Anforderungen?	ja, Prüfmittelkartei eingesehen, Kalibrierintervalle wurden eingehalten (Labor und Produktion), Prüfmittel geprüft in 04/2024, Laborwaagen in 04/2024, Siebe in 03/2023, Feuchtemessgerät in 05/2023, Fahrzeugwaage geeicht bis 2024							1					
4.3	Gibt es einen Prüfplan und werden die Anforderungen eingehalten?	ja Prüfplan liegt vor, Anforderungen werden erfüllt							1					
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?	ja, TBO Ottendorf- Okrilla - Betonprüfmaschine (PAGEL- Produkte)							1					
4.5	Übersicht über Produkte und Nachweis der Prüfhäufigkeit	siehe Leistungserklärung							-					
Sortennummer														
Korngruppe														
Norm														
Kornform														
Kornrohddichte ρ_{ssd}														
Gehalt an Feinanteilen														
Muschelschalengehalt														
Widerstand gegen Zertrümmerung														
Chloride														
Säurelösliches Sulfat														
Gesamtschwefel														
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern														
Karbonatgehalt														
Schwinden infolge Austrocknen														
Wasseraufnahme														
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit														
Frost-Tau-Beständigkeit (NaCl)														
Magnesiumsulfat-Beständigkeit														
Leichtgewichtige Verunreinigungen														
Grobe organische Verunreinigungen														
Affinität zu bitumenh. Bindemitteln														
proz. Anteil gebrochener Oberflächen														
Widerstand gg. Hitzebeanspruchung														
Fließkoeffizient														
4.6	Prüfungen im Berichtszeitraum nach DAfStb Alkali-Richtlinie: nicht zutreffend													
4.6.1	Abschnitt 4.3 Rili													
	Anzahl der Produktionswochen		-			-			-					
	zusätzlich Abgabewochen		-			-			-					
	Einstufung nach Abschnitt 4.3													
Korngruppe	Prüfungen			Einstufungen						Prüfzeugnis	Parallelprüfung WPK Prüfstelle	Einstufung durch die Zertifizierungsstelle		
				O			OF						S	
	Soll	Ist	Wd h.	I	II	III	I	II	III	I	III			

4.6.2	Einstufung nach Abschnitt 4.4.			
0/2				E I
2/8				E I-S
lfd. Nr.	Frage	Feststellung	Bewertung	
5	Aufzeichnungen			
5.1	Werden die Ergebnisse der WPK aufgezeichnet?	ja, Prüfberichte wurden eingesehen	1	
6	Lenkung fehlerhafter Produkte			
6.1	Werden erforderlichenfalls Korrekturmaßnahmen durchgeführt und sind diese dokumentiert?	ja, soweit erforderlich vorgesehen, im Berichtszeitraum nicht erforderlich	-	
7	Lagerung und Transport			
7.1	Sind die Produkte ordnungsgemäß gelagert?	ja	1	
7.2	Bestehen Regelungen für den Transport der Produkte und werden diese eingehalten?	ja, Festlegungen im Handbuch und Regelungen mit Unterauftragnehmern	1	
7.3	Sind die Lieferscheine ordnungsgemäß?	ja, soweit geprüft Eintragungen vollständig: LS 22282405618 vom 22.04.2024 GK 0,1 ... 0,3	1	
8	Schulung des Personals			
8.1	Festgelegte Häufigkeit der Personalschulung?	ja, Schulung des Laborpersonals gemäß Schulungsplan	1	
8.2	Letzte Schulung am	01/2024	1	
9	Allgemeines			
9.1	Wurden Auflagen der letzten Überwachungsprüfung erfüllt?	keine Auflagen	-	
9.2	Gab es in Bezug auf die hergestellten Bauprodukte Beanstandungen Dritter? Wenn ja, welche?	im Berichtszeitraum keine Reklamationen zur Qualität (im Rahmen MM Review eingesehen)	1	
10	Prüfzeugnis für Produktqualitätszeichen			
		-	-	

Berlin, den 15.05.2024

für die Verifizierung „Leiterin der
Baustoffüberwachung Gesteins-
baustoffe“

für die Validierung Überwachungsbeauftragte

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:

Zusätzliche Erläuterungen:

--