



Überwachungsbericht Nr. 2025

Z2

Berichtszeitraum 01.04.2024 - 30.06.2025

Regelüberwachung Sonderüberwachung

Werk 2.3422.2196. Würschnitzer Straße 2 D-01936 Laußnitz
Prüftag 01.07.2025
Überwachungsbeauftragte Dipl.-Ing. Katrin Rahmig
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: Field, Value. Fields include Beurteilung (bestanden), Bewertung (1), Ahndung (ohne), Auflagen gemäß Schreiben vom: (with signature and date 05.08.25), Leiter der Zertifizierungsstelle.

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

Leistungserklärung LEO 01-48/13
Ausgabe des WPK Handbuches 05/2025 (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: lfd. Nr., Frage, Feststellung, Bewertung. Rows cover WPK System, Organisation, and Kontrollverfahren.



3	Produktionslenkung											
3.1	Werden Wartungs- und Einstellarbeiten der Produktions-einrichtungen durchgeführt und sind diese dokumentiert?	ja, Berichte im Werk anhand des Werkstagebuches und Tagesberichten 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 Pro-duktionskontrolle 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 geschul-tes 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 wur-den eingehalten (Labor und Produktion), Prüfmittel geprüft in 04/2024, Laborwaagen in 03/2025, Siebe in 01/2025, Feuchtemessgerät in 04/2024 (neuer Termin 07/2025), Fahrzeugwaage geeicht bis 11/2027							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 genann-ten 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												
	0,1- 0,5	0,5- 1	2- 3,15	3,15- 5,6	4- 8	5,6- 8	0,71- 1,25					
Norm												
	12620/ 13139	12620/ 13139	12620/ 13139	12620/ 13139	12620/ 13139	12620/ 13139	12620/ 13139					
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 Oberflä-chen												
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											
Korn-gruppe	Prüfungen			Einstufungen						Prüfzeugnis	Parallelprü-fung WPK Prüfstelle	Einstufung durch die Zertifizie-rungsstelle
				O			OF					
	Soll	Ist	Wd h.	I	II	III	I	II	III			

4.6.2	Einstufung nach Abschnitt 4.4.										E I*	
0/2												E I-S*
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 22282509932 diverse Produkte ohne CE, LS 22282509815 0,1-0,3 mit CE	1
8	Schulung des Personals											
8.1	Festgelegte Häufigkeit der Personalschulung?										ja, Schulung des Laborpersonals gemäß Schulungsplan von 04.02.2025	1
8.2	Letzte Schulung am										01/2025	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 02.07.2025

Nikolai 05.08.25

für die Verifizierung „Leiter der Baustoffüberwachung Gesteinsbaustoffe“

Rahm

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:

7.3. Das CE Zeichen ist mit notifiziertem Body 0788 versehen (Stammbetrieb Dorsten). Das wird kurzfristig geändert in 0790 (BAU-ZERT e.V.).

*bezieht sich auf die Ergebnisse der Prüfungen des Hauptlieferanten Kieswerk Ottendorf-Okrilla (überwacht durch den BAU-ZERT e.V.)