



Güteschutz Beton

Güteschutz Beton NRW e.V.
 Friedrich-Ebert-Str. 37/39
 40210 Düsseldorf
 Tel.: 0211 / 13 53 65/66
 Fax: 0211 / 16 49 44 4
 e-mail: info@gueteschutz-beton.de
 Internet: www.gueteschutz-beton.de

Güteschutz Beton NRW e.V. • Friedr.-Ebert-Str. 37/39 • 40210 Düsseldorf

Gilne GmbH
 Postfach 1150
 49493 Mettingen

ÜBERWACHUNGSBERICHT NR. 33/ 18/ Z

Werk Querenbergstraße 2 - 4
 49497 Mettingen (Schlickelde)

Für folgende Produktgruppe(n)¹⁾ berechtigt zur Führung des
 Gütezeichens 6.30, 6.59
 bzw. Übereinstimmungszeichens 6.0, 6.1.1

1 Datum / Art der Überprüfung	19.07.2018	<input type="checkbox"/> Erstprüfung	<input type="checkbox"/> Sonderprüfung				
		<input checked="" type="checkbox"/> Regelprüfung	<input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung				
2 Vorangegangene Prüfung	26.07.2017						
3 Prüfantrag Nr.	61033						
4 Technischer Werkleiter, Vertreter	Herr Thomas Gilhaus, Vertreter: Thomas Dieselkämper						
5 Unternehmen vertreten durch Überwachungsbeauftragter	Herren Dieselkämper und Stenmann Herr Zwolinski						
6 Bewertung einzelner Produktgruppen¹⁾	+	Anforderung erfüllt	gesamt werkseigene Produktions- kontrolle Produktprüfung s. Anlage				
	-	Anforderung nicht erfüllt					
	*	Anforderung teilweise erfüllt					
	/	entfällt					
Nr.	technische Regel	BRL-Nr.	Bezeichnung				
6.0	DIN EN 206-1:2001-07 / A1:2004-10, / A2:2005-09 und DIN 1045-2:2008-08	A 1.5.9	Beton nach Eigenschaften	+	*	+	1
6.1.1	DIN 1045-4:2012-02	A 1.6.23	Tragende Fertigteile aus Stahlbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen: Fertigteile für den Hoch-, Tief- und Brückenbau, Balkone, Massivdecken	+	+	/	1
6.30	VV TB Abschnitt A 1.2.3 und Anhang ABUG		Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton nach harmonisierten Produktnormen für tragende Zwecke	+	+	/	1
6.59	EN 14843:2007	B 1.1.6.11	Betonfertigteile - Treppen	+	+	+	1
7 erforderliche Maßnahmen / Hinweise / Auflagen²⁾ Seit dem letzten Überwachungsbesuch lagen keine Reklamationen gegen die erteilte Zertifikate vor.							
8 Gesamtbewertung der Überprüfung							
<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/>							

¹⁾ Produktgruppen-Einteilung siehe www.gueteschutz-beton.de

Dieser Überwachungsbericht ist 2-fach ausgefertigt. Er enthält 1 Anlagen sowie ggf. Prüfzeugnis(se) für Produktgruppen (s. Pkt. 6)

Düsseldorf, 02.10.2018

Dipl.-Ing. Zwolinski

Ort, Datum der Ausfertigung, Unterschrift(en) Überwachungsbeauftragter / Leiter



**GÜTESCHUTZ BETON
 NORDRHEIN-WESTFALEN**

BETON- UND FERTIGTEILWERKE E.V.

Zusammenfassung der Feststellungen beim Überwachungsbesuch am 19.07.2018

Version 1, erstellt am 01.10.2018

erfüllt teilweise erfüllt nicht erfüllt entfällt	Gilne GmbH Querenbergstraße 2 - 4 49497 Mettingen (Schlickelde)	Elemente der Überwachung, ggf. Abweichungen und durchzuführende Maßnahmen	Frist¹
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1. Personal (Qualifikation, Schulungen)	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2. System der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK-Handbuch, Überprüfung, Verantwortlichkeiten)	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		3. Bautechnische Unterlagen, Fertigungspläne, Produktdeklarationen	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		4. Beton: Ausgangsstoffe, Zusammensetzung, Einhaltung Grenzwerte Von sämtlichen Ausgangsstoffen sind die Leistungserklärungen und Zertifikate zu beschaffen und in den Unterlagen zu archivieren (einmal jährlich), v. Zement liegen sie v. 2015 vor.	nÜ
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		5. Betonstahl, Einbauteile	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		6. Prüf- und Messeinrichtungen (Ausstattung, Kalibrierung) für die Verwendung von Restwasser muss die Dichte regelmäßig mit einem Aräometer geprüft werden.	nÜ
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		7. Dosier- und Mischsystem (Ausstattung, Überprüfung)	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		8. Betoniergerät-/Ausrüstung (Schalungen, Formen, Fertiger)	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		9. Herstellung/Lagerung der Produkte (Feststellungen beim Werksrundgang) Überprüfte Bauteile: drei Treppen,, davon zwei Wendeltreppen mit Tronsolen und Max Frank-Auflager.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		10. Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) a) WPK im vorgesehenen Umfang durchgeführt SVB-Prüfungen werden regelmäßig durchgeführt. Maßkontrollen werden regelmäßig dokumentiert b) Dokumentation der Ergebnisse der WPK, Konformitätsnachweis Rückprallhammer wird regelmäßig verwendet, Ergebnisse werden nicht dokumentiert. c) Maßnahmen bei Nichtkonformität (Durchführung, Dokumentation)	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		11. Kennzeichnung, Lieferunterlagen, Begleitdokumente Änderungen wurden umgesetzt.	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		12. Produktprüfungen im Rahmen der Fremdüberwachung Die Anforderungen an einen Beton C 35/45 wuren erfüllt.	

¹ "nÜ" - bis zum nächsten Überwachungsbesuch