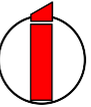


Qualitätssicherungsplan für den Einbau von Beton mit einem von 28 Tagen abweichenden Prüfalter

(Anlage 2.3/1 zu DIN 1045)



Firma:		Betonlieferant:		Regelwerke nach Leistungsverzeichnis	
Bauvorhaben:		Betonsortenverzeichnis vom:		DIN EN 13670 / 1045-3 (Bauausführung)	DIN EN 1536 / DIN Spec 18140 (Bohrpfähle)
Bauleiter / Vertreter:		Ständige Betonprüfstelle:		ZTV-Ing (Ingenieurbau)	ZTV-W (Wasserbau)
		Prüfstellenleiter / -in:		Weitere Vorschriften	
				DAfStb-Rili _____	

Pos.	Bauteil / Bauteilgruppen	technisches Erfordernis ^{a)}						Betonsortennummer		Prüfalter in Tagen	Festigkeitsentwicklung	Nachbehandlung ^{b)}						Ausschalfrist gemäß ^{c)}			
								Druckfestigkeitsklasse						Oberflächentemperatur Beton θ [°C]*	Dauer in Tagen	Art / Verfahren				Tagen	[N/mm ²]
		1	2	3	4	5	6	Expo.klassen nach Plan	56			91	s			m	l	sl	S		
1								C				> 25									
								XC XD XS XF XA XM				15 bis 25									
												10 bis 15									
												5 bis 10									
2								C				> 25									
								XC XD XS XF XA XM				15 bis 25									
												10 bis 15									
												5 bis 10									
3								C				> 25									
								XC XD XS XF XA XM				15 bis 25									
												10 bis 15									
												5 bis 10									

* für Lufttemperaturen unter 5 °C ist die Oberflächentemperatur des Betons arbeitstäglich zu dokumentieren!

a) Technische Erfordernisse

- 1 - Massige Bauteile
- 2 - fugenarme / fugenfreie Konstruktion
- 3 - erhöhte Anforderungen an die Rissbreitenbegrenzung
- 4 - Hochfester Beton
- 5 - Bohrpfahl-/Unterwasserbeton
- 6 - _____

b) Art der der Nachbehandlung

- S - Schalung
- F - Folie
- W - Wässern
- C - Curing
- D - Dämmmatten
- B - Beheizen

c) Ausschalfristen nach

- A) - DBV-Merkblatt: Betonschalungen & Ausschalfristen
- B) - Festlegung Statik / Planung (Vorgaben)

Mit Gegenzeichnung erklärt und bestätigt die ausführende Firma, dass die Festlegungen in diesem Qualitätssicherungsplan vollständig umgesetzt werden.

Datum / Stempel / Unterschrift