

## Prüfauftrag Festbetonprüfkörper



Für jede Probenform und Prüfungsart bitte gesonderten Prüfauftrag ausfüllen. * Zutreffendes bitte ankreuzen									
Auftraggeber Datum									
Name / Firma:									
Ansprechpartner:									
Straße Nr.:									
Postleitzahl Ort:								Telefon:	
Mail:								Mobil:	
Weitere Informationen									
Bauvorhaben:									
Bauteil:								Festigkeitsklasse:	
Probenbezeichnung:								Lieferschein-Nr.:	
Herstelldatum:								Sorte/Rezept-Nr.	
Kundenbemerkung:									
Festbetonprüfungen*									
Anzahl			Abmes	nessungen   1) (L: Länge; B: Breite; H: Höhe; D: Durchmesser)					
		Würfel						(L in cm) <sup>1)</sup>	
		Zylinder		X				(D; H in cm) <sup>1)</sup>	
		Prisma		X	Х			(LxBxH in cm) <sup>1)</sup>	
		Balken		X	Х			(LxBxH in cm) <sup>1)</sup>	
		Bohrkerne		X				(D; H in cm) <sup>1)</sup>	
								← Bitte Maße und Einheit angeben.	
Prüfen nach*:									
□ 7 Tagen □ 28 Tagen □ 56 Tagen □ Tagen □ zu prüfen am:									
Probenlagerung nach Anlieferung*:									
☐ Wasser bis Prüfung ☐ 7d Wasser, dann 20°C/65% rel. Luftfeuchte bis Prüfung									
Prüfungen*:									
□ Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3:2019-10							Biegezugfestigkeit (3-Punkt) nach DIN EN 12390-5:2019-10		
		zugfestigkeit EN 12390-6:2					egezugfestigkeit (4-Punkt) nach N EN 12390-5:2019-10		
	Ande	re Prüfung:						☐ mit Bruch-Diagramm	
L									

G.tecz Engineering GmbH Eichwaldstr. 38 D-34123 Kassel fon +49-561-57 98 3990 contact@gtecz.com

Geschäftsführer

Dr.-Ing. Thomas Teichmann Dr.-Ing. Gregor Zimmermann

Bankverbindung

Kasseler Sparkasse IBAN: DE41 5205 0353 0002 1873 29 BIC: HELADEF1KAS

Steuernummer

UdtID DE267866276 Amtsgericht Kassel