

angebote09

Angebot 1

Betonoptimierung

Optimierung eines Betons, basierend auf Ihren Ausgangsstoffen und Ihrer Produktionstechnologie.

Klasse 1: C8/10 – C50/60
Klasse 2: C55/67 – C100/115

FOKUS Frischbeton

- Stabilität der Frischbetoneigenschaften
- Verarbeitbarkeit / Verarbeitungszeit
- Luftporengehalt

FOKUS Festbeton

- Reproduzierbarkeit der Eigenschaften
- Wasseraufnahme
- Druck- und Biegezugfestigkeit (7,28,56d)

Inhalt

- Untersuchung Ausgangsstoffe
- Berechnung Rezeptur
- Labor Testreihe (4 Zylinder, 4 Prismen)
- Abschlussbericht
- Technologietransfer (Rezeptur)
- Optional: Frühfestigkeiten (12Std, 2d)

PREIS ab 4.500,00 Euro **)

Angebot 2

SVB Optimierung

Optimierung eines selbstverdichtenden Betons, basierend auf Ihren Ausgangsstoffen und Ihrer Produktionstechnologie.

Klasse 1: C8/10 – C50/60
Klasse 2: C55/67 – C100/115

FOKUS Frischbeton

- Stabilität der Frischbetoneigenschaften
- Verarbeitbarkeit / Verarbeitungszeit
- Ausbreitmaß
- L-Box Tests
- Luftporengehalt

FOKUS Festbeton

- Reproduzierbarkeit der Eigenschaften
- Wasseraufnahme
- Druck- und Biegezugfestigkeit (7,28,56d)

Inhalt

- Untersuchung Ausgangsstoffe
- Berechnung Rezeptur
- Labor Testreihe (6 Zylinder, 6 Prismen)
- Abschlussbericht
- Technologietransfer (Rezeptur)
- Optional: Frühfestigkeiten (12Std, 2d)

PREIS ab 9.500,00 Euro **)

Angebot 3

blueCONCRETE®

Entwicklung eines umweltfreundlichen Betons durch die Reduzierung von Zement und weiterer reaktiver Stoffe mit der blueCONCRETE®-Technologie. **Kosteneinsparungen von bis zu 35% pro m³ sind möglich.**

Klasse 1: C8/10 – C50/60
Klasse 2: C55/67 – C100/115

FOKUS

- Reduktion Zementgehalt
- Stabilität der Frischbetoneigenschaften
- Verarbeitbarkeit / Verarbeitungszeit
- Luftporengehalt
- Ausbreitmaß
- L-Box Tests (bei SVB)

FOKUS Festbeton

- Reproduzierbarkeit der Eigenschaften
- Druck- und Biegezugfestigkeit (7,28,56d)
- Wasseraufnahme

Inhalt

- Untersuchung Ausgangsstoffe
- Berechnung Rezeptur
- Entwicklung Rezeptur
- Labor Testreihe (6 Zylinder, 6 Prismen)
- Abschlussbericht
- Technologietransfer (Rezeptur)
- Optional: Frühfestigkeiten (12Std, 2d)

PREIS ab 7.500,00 Euro**)
LIZENZ Anteil der Einsparung pro m³ *)

***) Alle Preise sind Nettopreise. Reisekosten sind nicht eingeschlossen.

*) Zur Entwicklung des Materials setzt G.tecz die geschützte, neuentwickelte blueCONCRETE®-Technologie ein. Auf das Einsparpotential (Kosten der Ausgangsstoffe pro m³ vor Optimierung – Kosten der Ausgangsstoffe pro m³ nach Optimierung **) erhebt G.tecz eine Lizenzgebühr pro m³. Die Lizenz bezieht sich auf das Umsatzvolumen (m³) produzierter und verkaufter Betonwaren mit blueCONCRETE® Material. Die Abrechnung erfolgt quartalsweise.

Empfänger: G.tecz Teichmann Zimmermann GbR
Faxnummer: +49 (0)561 8907069

Wir haben Interesse an Ihrem Angebot 12/09. Bitte nehmen Sie Kontakt zu uns auf.
Unsere Kontaktdaten sind:

Firmenname:

Ansprechpartner:

Anschrift:

Rufnummer:

E-Mail Adresse:

Datum:

Unterschrift:

G.tecz Teichmann Zimmermann GbR
Angersbachstr. 12b
D-34127 Kassel

fon +49-561-86 17 555
fax +49-561-89 07 069

mail contact@gtecz.com
URL www.gtecz.com

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

Bankverbindung
Kasseler Sparkasse
Konto 2173715
BLZ 520 503 53
IBAN: DE86 5205 0353 0002 1737 15
SWIFT-BIC: HELADEF1KAS