

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **68 (2000)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TFB actuel

TFB Wildegg et Nyon

js. L'éventail des activités du TFB est très large:

Prestations de services

- Aide aux utilisateurs de liants hydrauliques axée sur la pratique
- Etablissement et réalisation de projets de recherche orientés vers la pratique
- Exécution d'essais selon commande
- Expertises neutres détaillées
- Aide pour les questions concernant la technologie du béton
- Analyses chimiques, physiques, minéralogiques, microscopiques et de mécanique des sols.

Domaines d'activité

- Technologie du béton
 - Evaluation des matières premières du béton
 - Essais sur ciments, sur adjuvants et sur ajouts du béton
 - Elaboration de formulations de béton, également pour des exigences spéciales
- Construction et conservation des ouvrages
 - Contrôles du béton frais en laboratoire et sur le chantier
 - Exécution d'examen de l'état: *Bulletin du ciment* (BC) 7/8 – 12/98
 - Détermination des causes des dégâts
 - Evaluation du béton apparent
 - Fabrication de béton coloré: BC 9/95
 - Détermination des opérations prévues pour l'auscultation et la conservation

- Elaboration de concepts pour l'assurance de la qualité
- Impact des matériaux de construction sur l'environnement: BC 7/8 (99)
- Analyses physiques, chimiques, microscopiques et minéralogiques sur les bétons durcis
- Recyclage de matériaux de démolition: BC 2/95
- Revêtements et stabilisations
 - Conseils pour la réalisation de revêtements en béton: formulations de béton, modes de mise en place: BC 8/94, 1/99
 - Conseils pour les stabilisations au ciment et à la chaux: BC 2/94, 4/97

Nos laboratoires de Wildegg et de Nyon sont accrédités selon EN 45 001 type C STS 133 et 231.

- Contrôle et surveillance des travaux, contrôles du béton frais, mesures M_E .

Autres prestations de services et activités

- Mesures des émissions dans les processus industriels, surveillance des processus technologiques, entre autres dans l'industrie du ciment
- Collaboration dans des commissions nationales et internationales
- Organisation et mise sur pied de cours
- Publication du *Bulletin du ciment* (BC) en trois langues, d'informations techniques et d'ouvrages didactiques.

Spécialités

- Détermination automatique de la forme de grains et de la distribution granulométrique: BC 9/97
- Optimisation du dégagement de chaleur d'hydratation du béton: BC 2/00
- Optimisation de la consistance du béton au moyen de mesures rhéologiques: BC 1/98
- Mise au point de SCC: BC 1/00
- Détermination non destructive du développement de la résistance à la compression: BC 11/99
- Détermination rapide et avantageuse de la teneur en chlorures du béton: BC 4/96
- Identification d'inhibiteurs dans le béton: BC 6/98
- Détermination de la résistance aux sulfates du béton: BC 9/96
- Détermination de la résistance aux chlorures du béton: BC 7/8 (98)
- Carbonatation du béton: BC 12/99
- Perméabilité du béton à l'eau et aux gaz: BC 6/96
- Lixiviation de matériaux de construction minéraux: BC 3/97.

Vos interlocuteurs

Nous répondons volontiers aux questions spécifiques que vous nous adressez et vous aidons à formuler vos commandes. Vous avez également la possibilité de prendre contact directement avec nos collaborateurs. Les indications nécessaires figurent au dos du présent BC.

- TFB Nyon
 - Rte de Champ-Colin 13, 1260 Nyon
 - Tél. 022 365 18 50
 - Fax 022 365 18 60
 - E-Mail info@tfbnyon.ch
- TFB Wildegg
 - Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
 - Tél. 062 887 72 72 (en général)
 - Tél. 062 887 72 73 (conseils)
 - Fax 062 887 72 70
 - E-Mail info@tfb.ch
 - Site www.tfb.ch

Chers lecteurs,

Par suite de problèmes techniques, les numéros du «Bulletin du ciment» de mai et juin paraissent avec du retard. Nous vous prions de nous en excuser.
La rédaction