

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 60-61 (1992-1993)
Heft: 3

Artikel: Pro domo
Autor: Wilk, Willy
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-146298>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

8 Bibliographie

- [1] «Directives pour l'utilisation d'armatures passives revêtues de résine époxy», Office fédéral des routes, Berne (1991).
- [2] *Elsener, B.*, «Einsatz epoxidbeschichteter Stähle», Documentation SIA **D 021**, 17–25 (1988).
- [3] *Schiessl, P.*, «Beschichten von Betonstählen», Bautenschutz – Bautensanierung **10**, 62–65 (1987).
- [4] *Rehm, G. und Fielker, E.*, «Bautechnische Eignung von kunststoffbeschichteter Bewehrung», Bautenschutz – Bautensanierung **10**, 79–86 (1987).
- [5] *Thielen, G.*, «Einsatzbereiche pulverbeschichteter Bewehrung im Betonbau», Bautenschutz – Bautensanierung **10**, 87–89 (1987).
- [6] *Isecke, B.*, «Praktische Erfahrungen mit epoxidbeschichteten Bewehrungsstählen in den USA», Bautenschutz – Bautensanierung **10**, 72–78 (1987).
- [7] *Rehm, G.*, «Kunststoffbeschichtete Bewehrung im Stahlbetonbau», Betonwerk + Fertigteil-Technik **53**, 6–13 (1987).
- [8] Documentation pour le colloque «Optimar – Epoxy-beschichteter Betonstahl», organisé par Von Roll SA le 20 septembre 1990, à Giornico et Bodio.

Traduction française: Liliane Béguin

Pro domo

Pendant près de six ans, Monsieur Bruno Meyer, ing. dipl. EPF, s'est occupé du «Bulletin du ciment» en tant que rédacteur responsable. Son style était le reflet de sa compétence professionnelle et de son engagement personnel. Nous lui devons une multitude d'intéressants articles traitant de l'application pratique des ciments et bétons, dans des domaines allant de la construction industrielle aux arts plastiques.

Monsieur Bruno Meyer va se consacrer à d'autres tâches, hors de notre institut. Nous souhaitons qu'elles lui apportent satisfaction et succès, et nous le remercions pour le travail accompli. Son successeur est Monsieur Kurt Hermann, dr ès sciences, au service du TFB depuis septembre 1991 en tant que rédacteur technique. Monsieur Hermann est chimiste et dispose d'une longue expérience de journaliste dans la presse technique.

*Prof. Willy Wilk
Directeur du TFB*

TFB

Pour tous autres renseignements s'adresser au
SERVICE DE RECHERCHES ET CONSEILS TECHNIQUES
DE L'INDUSTRIE SUISSE DU CIMENT WILDEGG/SUISSE
Case postale
Lindenstrasse 10 5103 Wildegg Téléphone 064 57 72 72
Téléfax 064 53 16 27