

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin**

Band (Jahr): **1 (1977)**

Heft B-4: **IABSE bulletin**

PDF erstellt am: **30.04.2024**

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.



Transflex® ... better than the best expansion joint seal

You'll do better when you specify TRANSFLEX, the original elastomeric expansion joint seal. With engineer-approved TRANSFLEX you get all of the technology, experience, facilities, and complete back-up of the people with know-how — the world's most knowledgeable group of structural rubber products distributors and The General Tire & Rubber Company — the very same people who created and installed America's first effective, steel-reinforced elastomeric expansion joint seal.

TRANSFLEX distributor services can be invaluable, and will produce

better expansion joint installations for you. They provide complete planning information: assistance in specifications, shop drawings, and on-the-job installation recommendations . . . all as part of the product!

And from General Tire's laboratories, engineering facilities, and extensive field testing, you receive a better product, the *right* engineer-approved TRANSFLEX expansion joint seal for each of your projects: bridges and parking decks; ramps and approaches; elevated roadways, dams, airports, and stadiums.

From start to finish, General Tire and its professional distributor organ-

ization stand behind each TRANSFLEX installation — your assurance that your job will meet *your* approval.

Write today for additional information to Mr. Earl Walker, General Tire International Company, Dept. DH, One General Street, Akron, Ohio 44329.



**ENGINEERED
CONSTRUCTION
PRODUCTS**

Bridge and Highway Expansion
Joint Seals/Bridge Bearings/
Marine Fendering

Not only for Expeditions.



The Wild P32 Terrestrial Camera.

Two very important reasons induced the participants in the expedition, «Exploration PAMIR 75», to carry along the Wild P32 Terrestrial Camera and Wild theodolites. At altitudes over 5000 meters above sea level in rugged mountainous terrain the tremendous advantages of terrestrial photogrammetry permit simple and rapid photographic coverage of the object – largely independent of the structure and spatial position. The second reason is found in the world-renowned Wild system itself. Thanks to modular construction, the high-

performance Wild P32 Terrestrial Camera can easily be mounted on the Wild T1, T16 and T2 Theodolites. Thus difficult tasks are made easier, whether it is for topographical surveys in difficult terrain, for volume determination in construction, for deformation measurements or motion studies, for documentary photographs in the conservation of cultural assets or for interpretation purposes in many other fields of science and technology. Ask for prospectus P1 226 – it contains detailed information.

Free colour brochure D 13 S
Write or send this coupon to
Wild Heerbrugg Ltd.,
CH-9435 Heerbrugg / Switzerland

Name _____
Address _____

Wild Heerbrugg Ltd.
CH-9435 Heerbrugg/Switzerland

WILD
HEERBRUGG

LEONHARDT UND ANDRÄ

GEMEINSCHAFT BERATENDER INGENIEURE VBI

(Association of Independent Consulting Engineers)

Partner: Prof. Dr.-Ing. Dres.-Ing. E. h. F. Leonhardt · Dr.-Ing. W. Andrä

Bauing. W. Baur · Dipl.-Ing. W. Zellner · Prof. Dr.-Ing. J. Schlaich

Lenzhalde 16 · D-7000 Stuttgart 1 · W. Germany · Tel.: (0711) 221955 · Telex: 722461

Ausgeführte Bauwerke:

Brücken:

Alle Arten von Spannbetonbrücken, stählerne Hohlkastenbrücken, Schrägkabelbrücken usw.

Hochbauten:

Wohnhochhäuser, Verwaltungsbauten, Krankenhäuser, Universitäten, Schulen usw.

Industriebauten:

Zementwerke, Silos, Wasser- und Ölbehälter, Walzwerke, Groß-Reparaturwerkstätten usw.

Türme:

Fernseh- und Fernmeldetürme, Wassertürme usw.

Sonderbauwerke:

Seilnetzkonstruktionen (z. B. für das Olympia-Zeltdach in München, für große Kühltürme), Schalenkonstruktionen usw.

Structures built:

Bridges:

All kinds of prestressed concrete bridges, steel box girders, cable-stayed bridges etc.

Buildings:

High rise apartment buildings, administration buildings, hospitals, universities, schools etc.

Industrial Plants:

Cement plants, silos and tanks, steel mills, big workshops etc.

Towers:

Television and telecommunication towers, water towers etc.

Special Structures:

Cable-net structures (e. g. roof of Olympic sports arenas in Munich, huge cooling towers), shellstructures etc.

