

- Rapport BI-60-26* *Prijs f 5,50 7 pag. + 1 tab. + 4 fig.*
 De scheurvorming bij platen en balken met rechthoekige doorsnede en voorzien van één laag wapening (Ir. J. van Leeuwen en A. C. van Riel)
- Rapport BI-60-27* *Prijs f 2,— 2 pag. + 1 fig.*
 Waterdoorlatingsapparaat (E. de Gruyter)
- Rapport BI-60-29* *Prijs f 8,— 22 pag. + 2 fig.*
 Berekening van enige hyppar- en elparschalen (H. van Koten)
- Rapport BI-60-30* *Prijs f 8,50 13 pag. + 6 fig. + 1 foto*
 Hypothese rheologische eigenschappen van cementpasta, mortel en betonspecie en de bepaling hiervan (Ir. P. C. Kreijger)
- Rapport BI-60-36* *Prijs f 9,— 6 pag. + 9 fig.*
 Voorstel tot wijziging van artikel 30 van de G.B.V. voor wat betreft de berekening van aan 4 zijden ondersteunde platen (Prof. Ir. A. L. Bouma)
- Rapport 1961-1* *Prijs f 10,— 51 pag. + 6 tab. + 5 fig. + 1 foto*
 Kamerschoustenen in niet-traditionele uitvoering
 Op initiatief en met medewerking van de Vereniging van Systeembouwers is dit onderzoek uitgevoerd door het I.B.B.C.-T.N.O., het Brandveiligheidsinstituut T.N.O. en de afd. Warmtetechniek van het Centraal Technisch Instituut T.N.O. Het onderzoek stond onder auspiciën van de Stuurgroep Schoorsteenconstructies waarin medewerkers van verschillende instanties zitting hadden.

STEVIN-LABORATORIUM
 VAN DE AFDELING DER WEG- EN WATERBOUWKUNDE VAN DE
 TECHNISCHE HOGESCHOOL TE DELFT

Lijst van verschenen rapporten

De onderstaande rapporten zijn, zo lang de voorraad strekt, op aanvraag bij de Beheerder van het Stevin-laboratorium, Stevinweg 4, Delft te verkrijgen tegen de per rapport vermelde prijs.

De inhoud dient als vertrouwelijk te worden beschouwd en prejudiceert niet op de resultaten, die mogelijk uit een verder stadium van desbetreffend onderzoek als definitief zijn te aanvaarden.

Rapport 2-60-6-so-2 *Prijs f 5,— 54 pag.*
 Foto-elastisch onderzoek van de vlakke spanningstoestand (A. Hoelen).

Rapport 2-60-7-rb-1 *Prijs f 3,50 32 pag. + 12 fig.*
 Het „bijzonder herleidingspunt” van de ruimtelijk gekromde en/of belaste staaf, aan één uiteinde ingeklemd (Ir. H. W. Loof, R. Soerjadi)

Rapport 2-60-8-ct-2 *Prijs f 2,50 10 pag. + 1 tek.*
 De verhouding tussen buig- en membraanwerking bij een cilindrische buis (Ir. H. W. Loof)

- Rapporten 2-60-10-cs-1 en 1a* Prijs f 37,50 89 pag. + 2 tab. + 11 fig. + 9 tek. + 1 foto
De berekening van een cirkelcilindrische schaal belast door, langs een beschrijvende werkende, puntlasten (W. R. de Sitter)
- Rapport 3-60-4-ma-1* Prijs f 2,75 5 pag. + 1 foto
Meetapparaat om geringe variaties in lichtsterkte die op verschillend niveau kunnen liggen, waar te nemen (P. G. Jeunink)
- Rapport 4-60-4-hw-19* Prijs f 10,— 13 pag. + 2 foto's
Houtverbindingen met grip-hoekankers (Ir. P. Vermeyden)
(Zie „Bouw”, 11 februari 1961)
- Rapport 4-60-5-vc-4* Prijs f 4,— 5 pag. + 2 tek.
Enige opmerkingen inzake het keuren van beton (Ir. J. Kuipers, Ir. H. W. Loof)
- Rapport 4-60-6-ha-3* Prijs f 5,— 14 pag. + 2 tek.
A loading procedure for testing timber joints (Ir. P. Vermeyden)
- Rapport 4-60-8-ha-4* Prijs f 1,50 3 pag.
Standaardproef voor hout en houtverbindingen. Belastingsschema en metingen (Ir. P. Vermeyden)
- Rapport 4-60-11-dz-2* Prijs f 4,75 16 pag. + 2 tek.
Doorbuiging en zeeg van houten overspanningsconstructies. II. Vakwerkconstructies (Ir. P. Vermeyden)
- Rapport 4-60-15-H.V.-22* Prijs f 6,50 3 pag. + 4 tab. + 5 tek.
Ringdeuvels \varnothing 73 mm; beproevingsresultaten, het TECO-voorschrift en het nieuwe voorschrift (Ir. J. Kuipers)
- Rapport 5-60-1-CT-1* Prijs f 6,50 16 pag. + 11 tab. + 3 tek.
Berekening van de spanningsverdeling bij een verticale cilindertank met een cirkelvormige doorsnede onder invloed van een windbelasting (membraantheorie) (R. Soerjadi)
- Rapport 5-60-2-35-3* Prijs f 3,— 2 pag. + 1 tab. + 1 tek.
Verband tussen druk- en slijtsterkte (Ir. P. Warmenhoven)
- Rapport 5-60-6-gs-2* Prijs f 25,— 58 pag. + 2 tab.
Modelstudies van de randvoorwaarden van gebogen stuwdammen (F. Breeveld)
- Rapport 6-60-3-HL-4* Prijs f 12,50 13 pag. + 1 tab. + 5 tek. + 13 fig.
Tests on welded connections with side welds loaded by longitudinal shear and eccentric bending moment (Ir. J. de Back, Ir. L. P. Bouwman)
- Rapport 6-60-4-YV-1* Prijs f 7,— 5 pag. + 7 tek.
Bepaling van het verband tussen indrukking en belasting bij ijzervilt en de invloed van de tijd hierop (C. C. Veerman)
- Rapport 6-60-8-VB-5* Prijs f 5,— 23 pag. + 8 tab. + 6 tek. + 1 foto
De invloed van het thermisch verzinken en het sherardiseren van voorspanbouten op de mechanische eigenschappen van deze bouten en op het verband tussen aandraaimoment en voorspankracht (Ir. J. de Back, Ir. L. P. Bouwman)
- Rapport 6-60-1-KA-1* Prijs f 10,50 7 pag. + 2 tab. + 2 tek. + 2 foto's
Het „axiaal kruipen” van assen (Ir. J. de Back, Ir. L. P. Bouwman)