
Kurzberichte aus der Bauforschung

45. Jahrgang, Heft 1, 2004

Inhalt	Seite
Horn, W.; Jann, O. Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung -BAM-, Berlin Ermittlung von Biozidemissionen aus altholzhaltigen Holzwerkstoffplatten	1
Gnoth, S.; Hansel, F.; Jurk, K.; Toepel, T.; Strangfeld, P. FH Lausitz, Fachbereich Versorgungstechnik, Lehrgebiet Bauphysik, Cottbus Heizungstechnisch gestützte kapillaraktive Innendämmung bei Holzbalkendecken	3
Otto, F.; Hauser, G. Ingenieurbüro Prof. Dr. Hauser GmbH -IBH-, Baunatal Auswirkungen der neuen europäischen Norm EN ISO 13788 "Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren" auf Konstruktion und Holzschutz von Außenbauteilen in Holzbauart	14
Scheer, C.; Peter, M.; Göckel, T. TU Berlin, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Baukonstruktionen, Holz- und Mauerwerksbau, Darstellungsmethoden Bemessung von Voll- und Brettschichtholzbauteilen aus maschinell sortiertem Schnittholz für den Brandfall - Theoretische Grundlagen	21
Hund-Rinke, K. (Projektleiter) Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie -IME-, Bereich Angewandte Ökologie, Schmallenberg Laborvergleichstest zur Ermittlung der Eignung des Daphnientests zur Untersuchung von Eluaten aus Bauprodukten gemäß "DIBt-Merkblatt zur Bewertung der Auswirkung von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser"	32
Pregartner, T.; Eligehausen, R. Univ. Stuttgart, Institut für Werkstoffe im Bauwesen -IWB- Einfluss von Feuchtigkeit, Temperatur und Bohrereckmaß auf das Tragverhalten von Kunststoffdübeln in Beton	39
Pregartner, T.; Eligehausen, R. Univ. Stuttgart, Institut für Werkstoffe im Bauwesen -IWB- Einfluss der Belastungsgeschwindigkeit und des Anbauteils auf das Tragverhalten von Kunststoffdübeln	41
Feldmeier, F. (Projektleiter) FH Rosenheim, Labor für Wärmeschutz und Energieeinsparung Psi-Wert Fenster	43
Triantafyllidis, T. (Projektleiter); Hof, C. Univ. Bochum, Institut für Grundbau und Bodenmechanik Tragverhalten von Verpressankern unter kalklösender CO₂-Belastung	45

Inhalt

Hegger, J.; Will, N. Bülte, S. TH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Massivbau -IMB- Teilvorgefertigte Deckensysteme im Wohnungsbau	55
Brameshuber, W.; Vollpracht, A. TH Aachen, Institut für Bauforschung -ibac- Erarbeitung eines Grundsatzpapiers zur Feststellung der Umweltverträglichkeit von genormten Betonausgangsstoffen	65