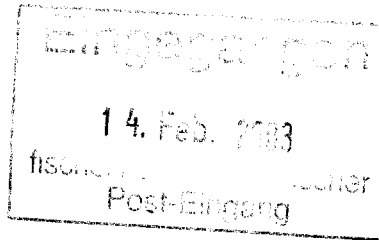


MPA Braunschweig · Beethovenstr. 52 · D-38106 Braunschweig

fischerwerke Artur Fischer
GmbH & Co. KG
Herrn Hengesbach
Postfach 1152

D- 72176 Waldachtal



Unsere Zeichen: 007/03 -CM-
Kunden-Nr. 3455
Sachbearbeiter: Maertins
Abteilung: BS
Tel. Durchwahl: -5475

Ihre Zeichen: -
Ihre Nachricht vom: -

Datum: 10.02.2003

Gültigkeit des Untersuchungsberichtes Nr. 3267/0331^{*)} -CM- vom 26.11.2001; Prüfung von in der gerissenen Zugzone von Stahlbetondeckenausschnitten gesetzten, auf zentrischen Zug belasteten fischer Metallrahmendübel F-M auf Brandverhalten in Anlehnung an DIN 4102-2 : 1977-09, zur Ermittlung der Feuerwiderstandsdauer

Sehr geehrter Herr Hengesbach,

aufgrund Ihrer Anfrage teilen wir Ihnen mit, dass die in dem o.g. Untersuchungsbericht Nr. 3267/0331^{*)} -CM- vom 26.11.2001 gemachten Aussagen zum

Brandverhalten von in der gerissenen Zugzone von Stahlbetondeckenausschnitten gesetzten, auf zentrischen Zug belasteten fischer Metallrahmendübel F-M, weiterhin Gültigkeit besitzen.

Die Gültigkeit des Untersuchungsberichtes 3267/0331^{*)} -CM- vom 26.11.2001 in Verbindung mit diesem Schreiben endet am 10.01.2004.

Der o.g. Untersuchungsbericht in Verbindung mit dieser Verlängerung ersetzt nicht ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.

^{*)} Dieser Untersuchungsbericht ist eine Neuausfertigung des Untersuchungsberichtes Nr. 3005/0054 -Nau/Rm- vom 10.01.1994, der für einen anderen Antragsteller bzw. für das Produkt unter einem anderen Handelsnamen (Unterlagen darüber befinden sich bei den Akten der Prüfstelle) ausgestellt wurde.

Mit freundlichen Grüßen

Der Direktor
i.A.

RR Dipl.-Ing. Mause
stellv. Abteilungsleiter

Der Sachbearbeiter

Dipl.-Ing. Maertins

Materialprüfanstalt (MPA)
für das Bauwesen
Beethovenstraße 52
D-38106 Braunschweig

Tel +49-(0)531-391-5400
Fax +49-(0)531-391-5900
E-Mail info@mpa.tu-bs.de
http://www.mpa.tu-bs.de

Norddeutsche Landesbank Hannover
Kto. 106 020 050 (BLZ 250 500 00)
Swift-Code: NOLADE 2H
USt.-ID-Nr. MPA-DE 183500654



Nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüflaboratorien: DAP-PL-2204.01 · DAP-PL-2204.02 · DAP-PL-2204.03 · DAP-PL-2204.04 · DAP-PL-2204.05
Nach DIN EN 45004 akkreditierte Inspektionsstelle: DAP-IS-2204.00 · Nach DIN EN 45001 akkreditiertes Kalibrierlaboratorium: DKD-K-22501-05
Die Akkreditierungen gelten für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren