

## Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung  
der allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung vom**

29. März 2006

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für  
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union  
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0  
Fax: +49 30 78730-320  
E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)

Datum: 10. September 2008      Geschäftszeichen: II 27-1.17.1-38/07

Zulassungsnummer:

**Z-17.1-902**

Geltungsdauer bis:

**28. März 2011**

Antragsteller:

**Birkenmeier KG GmbH & Co.**  
Industriestraße 1, 79206 Breisach-Niederrimsingen

Zulassungsgegenstand:

**Mauerwerk aus Planhohlblöcken aus Leichtbeton  
mit integrierter Wärmedämmung  
- bezeichnet als Liaplan Ultra -  
im Dünnbettverfahren**

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-902 vom 29. März 2006, geändert und ergänzt durch Bescheid vom 4. September 2006 und vom 27. April 2007. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



## ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt.

Abschnitt 3.5.2 wird wie folgt geändert und ergänzt.

Es wird folgender Absatz hinzugefügt:

Mindestens 300 mm dicke tragende raumabschließende Wände aus Mauerwerk aus Planhohlblöcken der Rohdichteklassen  $\geq 0,50$  und Liaplan Ultra-Dünnbettmörtel nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erfüllen die Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung F 90-AB - nach DIN 4102-2:1977-09, wenn die Wände beidseitig mit einem mindestens 10 mm dicken Putz der Putzmörtelgruppe P I nach DIN V 18550:2005-04 – Putz und Putzsysteme – Ausführung - versehen sind.

Henning

