

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 25. November 2005
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-322
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: II 27-1.17.1-73/05

Bescheid

über

die Änderung, Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 6. Dezember 2004

Zulassungsnummer:

Z-17.1-186

Antragsteller:

Trasswerke Meurin
Betriebsgesellschaft mbH
Kölner Straße 17
56626 Andernach

Zulassungsgegenstand:

Pumix-Leichtbausteine
aus Leichtbeton

Geltungsdauer bis:

24. November 2010

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-186 vom 6. Dezember 2004. 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.

1. Abschnitt 3.1.3 erhält folgende Fassung:

3.1.3 Die Grundwerte σ_0 der zulässigen Druckspannungen für Mauerwerk aus Pumix-Leichtbausteinen und Normalmörtel der Mörtelgruppen II, IIa und III sind DIN 1053:1996-11, Tabelle 4a, zu entnehmen. Bei Mauerwerk mit Leichtmörtel der Gruppe LM 21 und LM 36 sind die Grundwerte σ_0 der zulässigen Druckspannungen DIN 1053-1:1996-11, Tabelle 4b, zu entnehmen.

2. In Abschnitt 3.3 wird "Tabelle 5" jeweils ersetzt durch "Tabelle 4".

3. In Abschnitt 3.5.1 wird in der letzten Zeile "Abschnitte 4.1 und 4.5" ersetzt durch "Abschnitte 4.1, 4.5 und 4.8".

4. Abschnitt 3.5.3 erhält folgende Fassung:

3.5.3 Einstufung der Wände als Brandwände nach DIN 4102-3

Mindestens 300 mm dicke einschalige Mauerwerkswände oder jeweils 240 mm dicke zweischalige Wände aus Pumix-Leichtbausteinen nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung der Rohdichteklassen $\geq 0,60$, vermauert mit Normalmörtel nach DIN V 18580:2004-03, erfüllen die Anforderungen als Brandwände nach DIN 4102-3: 1977-09 - Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, wenn die Wände mit einem Putz nach DIN 4102-4, Abschnitt 4.5.2.10, versehen sind.

Dr.-Ing. Hirsch

