

# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 14. April 2008  
Kolonnenstraße 30 L  
Telefon: 030 78730-239  
Telefax: 030 78730-320  
GeschZ.: I 33-1.8.22-14/08

## Bescheid

über  
die Änderung und Ergänzung  
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 30. Januar 2002

**Zulassungsnummer:**

Z-8.22-884

**Antragsteller:**

MEVA Schalungs-Systeme GmbH  
Industriestraße 5  
72221 Haiterbach

**Zulassungsgegenstand:**

Verbindungsstrukturen im "MEP-Traggerüst"

**Geltungsdauer bis:**

31. Januar 2012

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-8.22-884 vom 30. Januar 2002, geändert durch Bescheid vom 13. Februar 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 2.1.2 wird durch folgende Fassung ersetzt:

#### 2.1.2 Werkstoffe

Die metallischen Werkstoffe müssen den technischen Regeln nach Tabelle 1 entsprechen, ihre Eigenschaften sind durch Prüfbescheinigungen entsprechend den Angaben in Tabelle 1 zu bestätigen. Die Prüfbescheinigungen für die Aluminiumlegierungen müssen mindestens Angaben zur chemische Zusammensetzung, Zugfestigkeit  $R_m$ , Dehngrenze  $R_{p0,2}$  sowie zur Dehnung  $A$  bzw.  $A_{50\text{ mm}}$  beinhalten.

Tabelle 1: Technische Regeln und Bescheinigungen für die Werkstoffe der Baustützen

Bauteil	Werkstoff	Werkstoffnummer/ Numerische Bezeichn.	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung
Druckstück	Temperguss	EN-JS1040	EN-GJMW-450-7	DIN EN 1562: 2006-08	3.1 nach DIN EN 10204: 2005-01
Außenrohrprofil, Seitenstrebe, Innenrohr	Aluminiumlegierung	EN AW-6106 T6	EN AW- AlMgSiMn	DIN EN 755-2: 2004-09	
		EN AW-6063 T66	EN AW- AlMg0,7Si		
Endplatte		EN AW-6005A T6	EN AW- AlSiMg(A)		

Dr.-Ing. Kathage

Beglaubigt

