

# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 3. Dezember 2007  
Kolonnenstraße 30 L  
Telefon: 030 78730-354  
Telefax: 030 78730-320  
GeschZ.: III 31.1-1.6.20-115/07

## Bescheid

über  
die Änderung und Ergänzung  
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 22. Dezember 2006

**Zulassungsnummer:**

Z-6.20-1915

**Antragsteller:**

HUGA-Türenwerke  
Hubert Gaisendrees GmbH & Co. KG  
Osnabrücker Landstraße 139  
33335 Gütersloh

**Zulassungsgegenstand:**

T 30-1-Feuerschutzabschluss "HUGA M1" und  
T 30-1-RS-Feuerschutzabschluss "HUGA M1"

**Geltungsdauer bis:**

31. Dezember 2011

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1915 vom 22. Dezember 2006. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. 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:

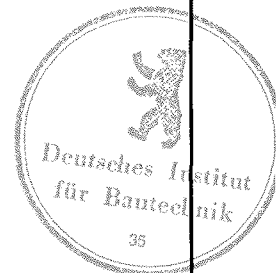
1. Die Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird ersetzt durch die Anlage 2 Ä dieses Bescheides.
2. Das Dokument A zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird um die Blätter A 3.9 und A 11-3 dieses Bescheides ergänzt.
3. Im Dokument A zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden folgende Blätter durch Blätter dieses Bescheides ersetzt:
  - Blatt A 0.10 durch Blatt A 0.10/1,
  - Blatt A 3.7 durch Blatt A 3.7/1,
  - Blatt A 5.1 durch Blatt A 5.1/1,
  - Blatt A 11-1 durch A 11-1/1 und
  - Blatt A 11-2 durch Blatt A 11-2/1.
4. Im Dokument B zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden folgende Blätter durch Blätter dieses Bescheides ersetzt:
  - Blatt B 0.1 durch Blatt B 0.1/1,
  - Blatt B 0.5 durch Blatt B 0.5/1,
  - Blatt B 1.5 durch Blatt B 1.5/1,
  - Blatt B 1.6 durch Blatt B 1.6/1,
  - Blatt B 1.7 durch Blatt B 1.7/1,
  - Blatt B 1.8 durch Blatt B 1.8/1,
  - Blatt B 1.9 durch Blatt B 1.9/1,
  - Blatt B 2.2 durch Blatt B 2.2/1,
  - Blatt B 2.4 durch Blatt B 2.4/1,
  - Blatt B 4.1 durch Blatt B 4.1/1,
  - Blatt B 4.2 durch Blatt B 4.2/1,
  - Blatt B 4.3 durch Blatt B 4.3/1,
  - Blatt B 4.6 durch Blatt B 4.6/1 und
  - Blatt B 4.7 durch Blatt B 4.7/1.

Bolze



Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden/ Bauteilen nachgewiesen.<sup>1</sup> Bei der Verwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Wände	Mindestdicke [mm]
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 <sup>2</sup> , Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II	115
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 <sup>3</sup> , Festigkeitsklasse mindestens C 12/15	100
feuerbeständige Wände aus Porenbeton-Block- oder -Plansteinen nach DIN 4165 <sup>4</sup> Teil 3, Festigkeitsklasse 4	150
feuerbeständige Wände aus bewehrten - liegenden oder stehenden - Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse 4.4	150
Montagewände in Ständerbauweise (Höhe ≤ 5 m) mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 <sup>5</sup> Tabelle 48	100
Montagewände in Ständerbauweise (Höhe ≤ 5 m) mit Ständern und Riegeln aus Holz mit beidseitiger doppelter Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten - mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A - nach DIN 4102-4 <sup>5</sup> Tabelle 48	130
Montagewände in Ständerbauweise (Höhe ≤ 5m) mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 30, Benennung (Kurzbezeichnung) F 30-A - nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse <sup>1</sup> - Nr. P-3125/6619      W 112 - Nr. P-3070/0603      W 113	100



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Angaben und Details sind in Dokument B hinterlegt und Bestandteil der Einbauanleitung  |
| 2 | DIN 1053-1 Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung (jeweils geltende Ausgabe)   |
| 3 | DIN 1045-1 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 1: Bemessung und Konstruktion (jeweils geltende Ausgabe)                               |
| 4 | DIN 4165 Porenbeton-Blocksteine und Porenbeton-Plansteine (jeweils geltende Ausgabe)   |
| 5 | DIN 4102-4: 1994-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile |

**T 30-1-FSA "HUGA M1" und T 30-1-RS-FSA "HUGA M1"**

- Wände -

**Anlage 2 Ä zum  
Bescheid vom  
03.12.2007  
zur Zulassung  
Nr. Z-6.20-1915  
vom 22.12.2006**