

Bescheid

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

15. August 2003

Deutsches Institut für Bautechnik
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamit

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

Datum: 3. März 2009 Geschäftszeichen:
I 33-1.8.22-8/09

Zulassungsnummer:

Z-8.22-67

Geltungsdauer bis:

31. Dezember 2009

Antragsteller:

Hünnebeck Group GmbH
Rehhecke 80, 40885 Ratingen

Zulassungsgegenstand:

Modulsystem "MODEX" für den Gerüstbau



Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.22-67 vom 15. August 2003. 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:

Tabelle 1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

Tabelle 1: Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die Bauteile des Modulsystems "MODEX"

Bauteil	Werkstoffnummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204: 2005-01
Rohre für Ständer, Rohr- Riegel und Horizontaldiagonale	1.0039	S235JRH ^{*)}	DIN EN 10219-1: 2006-07	2.2
U-Riegel	1.0044	S275JR	DIN EN 10025-2: 2005-04	3.1
Anschlusssteller	1.0038	S235JR	DIN EN 10025-2: 2005-04	2.2
	EN-JM1020	EN-GJMW-360-12	DIN EN 1562: 2006-08	3.1
	1.0446	GE240	DIN EN 10293: 2005-06	
	1.0455	GS240		
EN-JM1020	EN-GJMW-360-12	DIN EN 1562: 2006-08		
Anschlusskopf für U- und Rohrriegel	1.0420	GE200	DIN EN 10293: 2005-06	3.1
	1.0449	GS200		
	EN-JM1030	EN-GLMW-400-5	DIN EN 1562: 2006-08	
Anschlusskopf für Vertikaldiagonale	EN-JM1140	EN-GJMB-450-6	DIN EN 1562: 2006-08	3.1
	1.0446	GE240	DIN EN 10293: 2005-06	
	1.0455	GS240		
Anschlusskopf für Horizontal-diagonale	1.0572	PSt 52-3	DIN 17100: 1980-01	2.2
Keil	1.0503	C 45	DIN EN 10083-2: 2006-10	3.1
	1.8969	S600MC ^{**)}	DIN EN 10149-2: 1995-11	
^{*)} Die für einige Gerüstbauteile vorgeschriebene erhöhte Streckgrenze $R_{eH} \geq 320 \text{ N/mm}^2$ - diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage entsprechend bezeichnet - ist bei der Herstellung der Profile durch Kaltverfestigung zu erzielen, wobei die Bruchdehnung die Mindestanforderung an Stahl S355JOH nach DIN EN 10025-2:2005-04 nicht unterschreiten darf. Die Werte der Streckgrenze und der Bruchdehnung sind durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu bescheinigen. ^{**)} $R_m \geq 800 \text{ N/mm}^2$				

Dr.-Ing. Kathage

Beglaubigt

