

## Bescheid

**über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 6. Juni 2005**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

30.08.2011

Geschäftszeichen:

I 33-1.8.1-32/11

**Zulassungsnummer:**

**Z-8.1-184**

**Geltungsdauer**

vom: **30. August 2011**

bis: **30. Juni 2012**

**Antragsteller:**

**MJ Gerüst GmbH**

Ziegelstraße 68

58840 Plettenberg

**Zulassungsgegenstand:**

**Gerüstsystem "MJ-Gerüst UNI 70"**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-8.1-184 vom 6. Juni 2005, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 8. September 2005, vom 9. Juni 2006, vom 19. Dezember 2006, vom 22. März 2007, vom 18. Mai 2009 und vom 31. Mai 2010.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

## ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt ergänzt:

- a) **Tabelle 1 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:**

**Tabelle 1:** Gerüstbauteile für die Verwendung im Gerüstsystem "MJ-Gerüst UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Bemerkungen
Stahlboden (maschinengeschweißt) 0,7 – 3,0 m	64	---

- b) **Tabelle 3 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:**

**Tabelle 3:** Zuordnung der Beläge zu den Gerüstgruppen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite $\ell$ [m]	Verwendung in Gerüstgruppe
Stahlboden	64	3,0	$\leq 3$
		$\leq 2,5$	$\leq 4$

- c) **Tabelle 4 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:**

**Tabelle 4:** Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stahlboden	64

- d) **Tabelle 5 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:**

**Tabelle 5:** Kennwerte der horizontalen Wegfedern

Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Feldweite $\ell$ [m]	Lose $f_{o,\perp,d}$ [cm]	Steifigkeit $c_{\perp,k}$ [kN/cm]		Beanspruchbarkeit der Wegfeder $F_{\perp,R,d}$ [kN]
					$0 \leq F_{\perp} < 2,27$ [kN]	$2,27 \leq F_{\perp} \leq F_{\perp,R,d}$ [kN]	
Stahlboden	64	2	$\leq 3,0$	3,2	0,92	0,46	4,0

**Bescheid über die Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-8.1-184

Seite 3 von 3 | 30. August 2011

**e) Tabelle 6 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:**

Tabelle 6: Charakteristische Werte der horizontalen Kopplungsfedern je Gerüstfeld

Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Lose $f_{0  ,d}$ [cm]	Steifigkeit $c_{\perp,d}$ [kN/cm]				Beanspruchbarkeit der Wegfeder $F_{  R,d}$ kN]
				$0 < F_{  } \leq 2,27$ [kN]	$2,27 < F_{  } \leq 4,54$ [kN]	$4,54 < F_{  } \leq 6,82$ [kN]	$6,82 < F_{  } \leq F_{  R,d}$ [kN]	
Stahlboden	64	2	0,6	3,08	2,39	2,34	1,67	7,1

**Zu Anlage A**

**a) Anlage A wird durch Seite 64 ergänzt.**

**Zu Anlage B**

**a) Der erste Absatz von Abschnitt B.4 wird durch folgende Fassung ersetzt:**

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durchgehend Beläge einzubauen, und zwar in jedem Gerüstfeld jeweils

- zwei Vollholz-Belagtafeln oder
- zwei Stahl-Belagtafeln oder
- zwei Aluminiumbelagtafeln oder
- zwei Stahlböden.

**b) Tabelle B.1 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:**

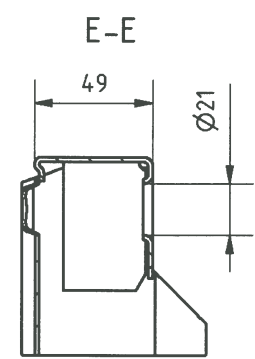
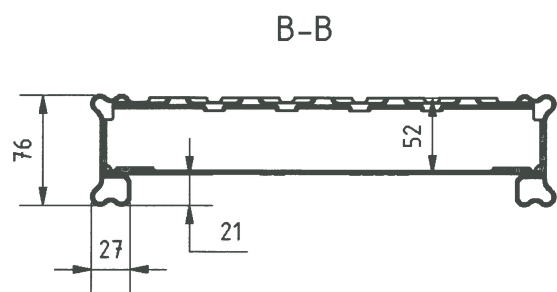
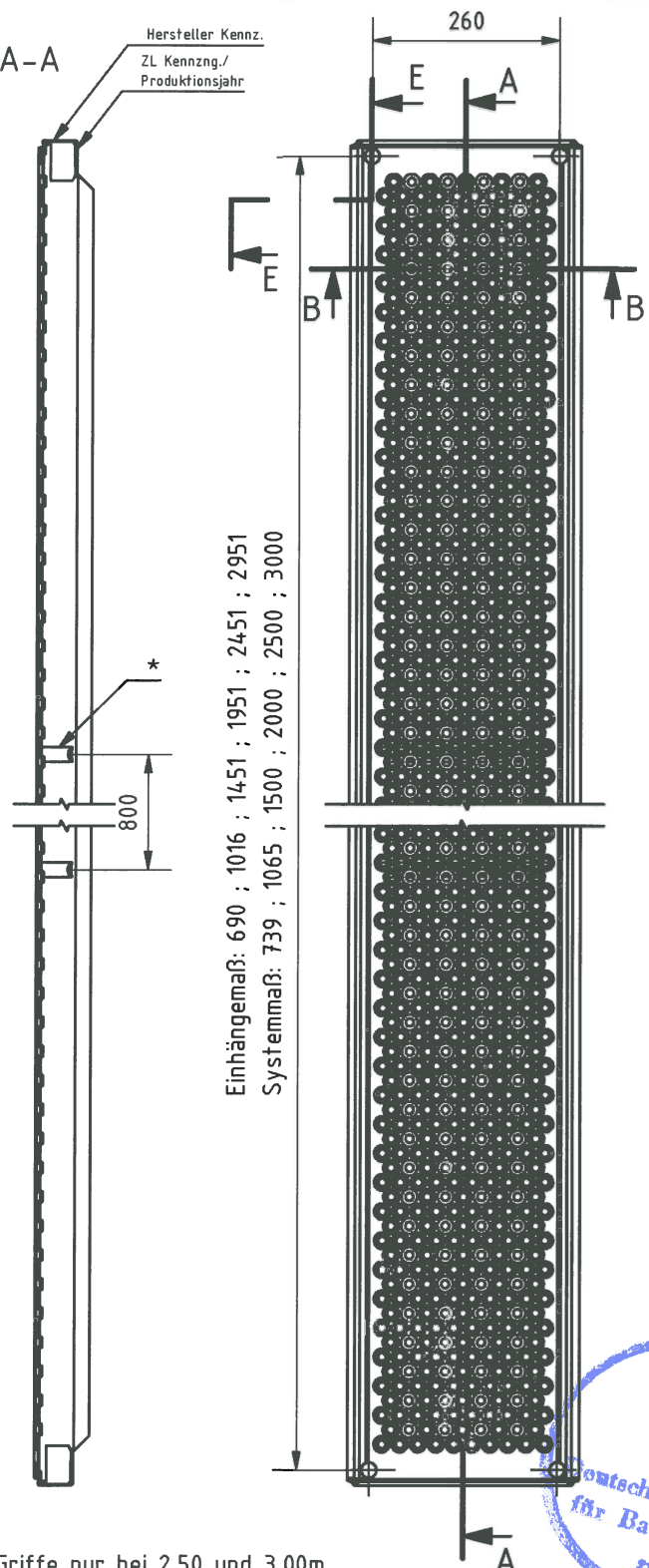
Tabelle B.1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	nach Anlage A, Seite
Stahlboden	64

Georg Feistel  
 Abteilungsleiter

Beglaubigt

A-A  
 Hersteller Kennz.  
 ZL Kennzng./  
 Produktionsjahr



\*= Griffe nur bei 2,50 und 3,00m



3	Haltegriff für Stahlböden / t=3	2	S235	DIN EN 10025-2
2	Kopfprofil / t=2	2	S 355 MC	DIN EN 10149
1	Belagblech / t=1,5	1	S 275 JR S 235 JR	DIN EN 10025-2 R <sub>eH</sub> ≥280N/mm <sup>2</sup> DIN EN 10025-2
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

**Mj**  
 STARK GERÜSTET

**MJ-Gerüst GmbH**  
 Ziegelstr. 68  
 58840 Plettenberg  
 www.mj-geruest.de

03.05.2011 R.Pahlig StBmg / ö A 23.08.11

**UNI 70**

**Stahlboden**  
 (Maschinengeschweiß)

0,70 ; 1,10 ; 1,50 ; 2,00 ; 2,50 ; 3,00 m

Anlage A, Seite 64 zum  
 Bescheid vom 30. August 2011  
 über die Ergänzung der  
 allgemeinen bauaufsichtlichen  
 Zulassung Z-8.1-184  
 vom 6. Juni 2005  
 Deutsches Institut für Bautechnik