

## Bescheid

**über die Änderung und Verlängerung der  
Geltungsdauer der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 11. Februar 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:

10.11.2011

Geschäftszeichen:

I 33-1.8.1-43/11

**Zulassungsnummer:**

**Z-8.1-840**

**Geltungsdauer**

vom: **10. November 2011**

bis: **31. Dezember 2012**

**Antragsteller:**

**Wilhelm Layher GmbH & Co. KG**

74361 Güglingen-Eibensbach

**Zulassungsgegenstand:**

**Gerüstsystem "Layher-Blitzgerüst 100 S"**

Dieser Bescheid ändert und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-840 vom 11. Februar 2005, geändert durch Bescheid vom 20. November 2009. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

**Bescheid über die Änderung und Verlängerung der  
Geltungsdauer der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-8.1-840

Seite 2 von 2 | 10. November 2011

**ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

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

**Tabelle 1 wird wie folgt geändert:**

**Tabelle 1:** Gerüstbauteile für die Verwendung im Gerüstsystem  
"Layher – Blitzgerüst 100 S"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Bemerkungen
St-Stellrahmen (Vertikalrahmen) 2,00 - 1,00 - 0,66 x 1,09 m	13a	nur zur Verwendung
St-Stellrahmen (Vertikalrahmen) 1,50 x 1,09 m	14a	nur zur Verwendung

**ZU ANLAGE A**

Anlage A, Seiten 13 und 14 werden durch Anlage A, Seiten 13a und 14a ersetzt.

**ZU ANLAGE B**

**Tabelle B.1 wird wie folgt geändert:**

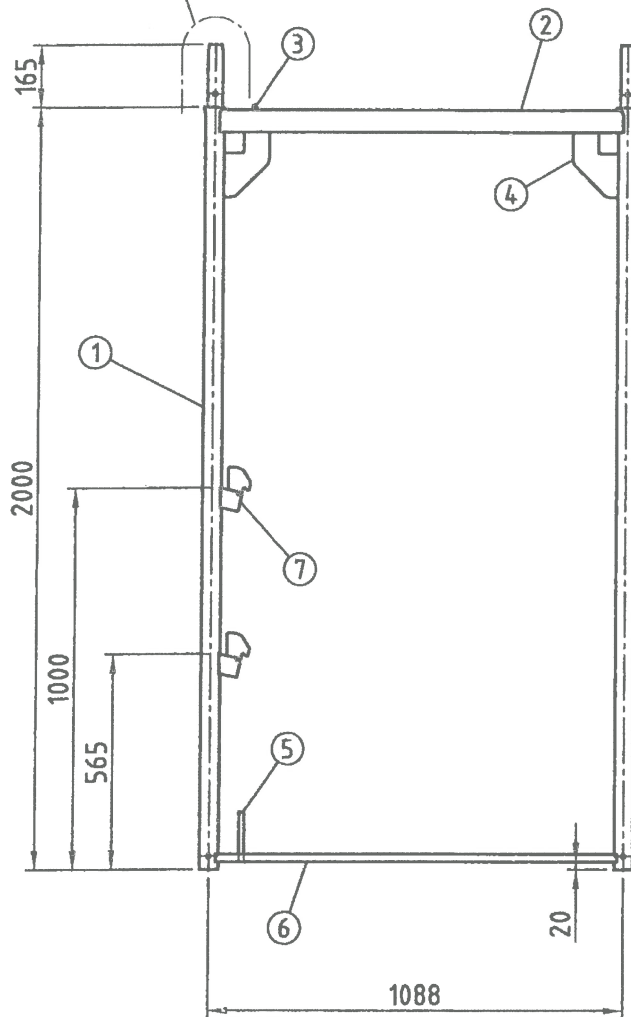
**Tabelle B.1:** Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
St-Stellrahmen (Vertikalrahmen) 2,00 - 1,00 - 0,66 x 1,09 m	13a
St-Stellrahmen (Vertikalrahmen) 1,50 x 1,09 m	14a

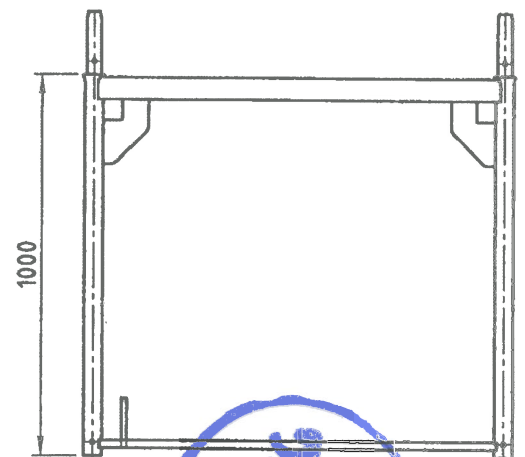
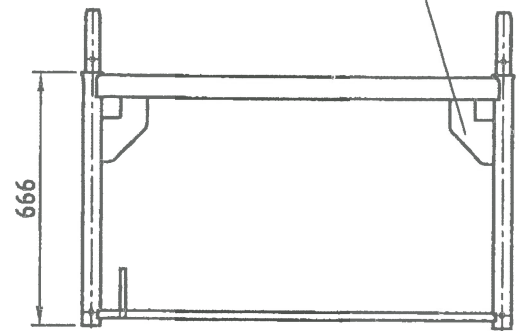
Georg Feistel  
Abteilungsleiter

Beglaubigt

siehe Anlage 15 (29)



Kennzeichnung



- ① Rohr  $\phi$  48,3 x 3,2
- ② U-Profil 49 x 60 x 3
- ③ Bolzen  $\phi$  5 x 49
- ④ Knotenblech  $\square$  170 x 4
- ⑤ Bordbrettbolzen  $\phi$  14 x 130
- ⑥ Rechteckrohr 40 x 20 x 2
- ⑦ Geländerkästchen

DIN EN 10 219 - S235JRH  $R_{eH} \geq 320 \text{ N/mm}^2$   
 (siehe Anlage 21)  
 DIN EN 10 277 - S355J2G3C+C750  
 DIN EN 10 025 - S235JRG2  
 DIN EN 10 025 - S235JRG2  
 DIN EN 10 025 - S235JRG2  $R_{eH} \geq 320 \text{ N/mm}^2$   
 (siehe Anlage 22)

Abm. [m]	Gew. [kg]
0,66	14,1
1,00	15,9
2,00	24,5

T701.200 / 100 / 066

**Layher.**

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG  
 www.layher.com

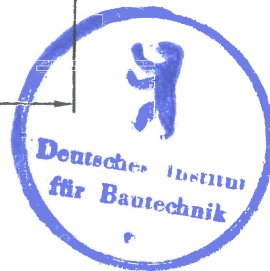
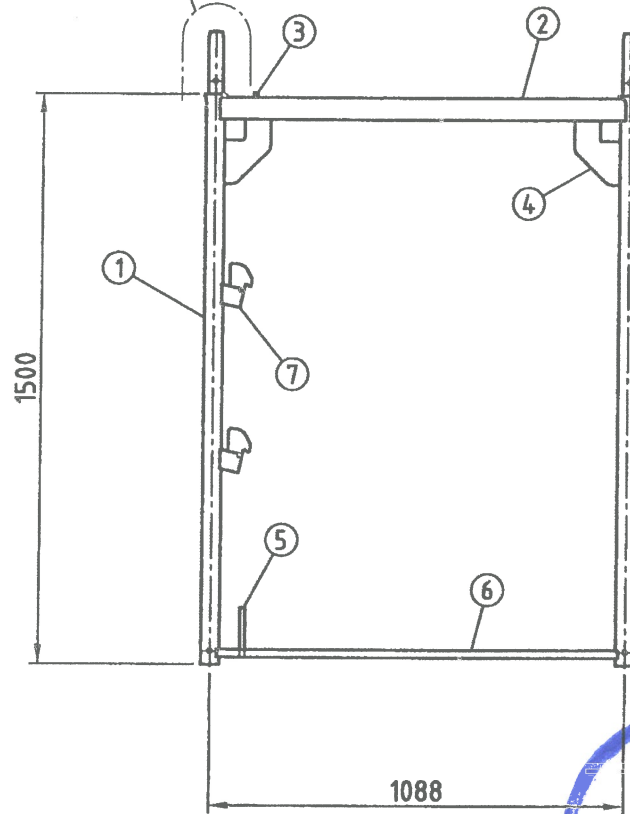
**Blitz Gerüst 100 Stahl**

**St - Stellrahmen**  
 2,00 - 1,00 - 0,66 m x 1,09 m

Anlage A, Seite 13a zum Bescheid vom 10. November 2011 über die Änderung und Verlängerung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-840 vom 11. Februar 2005

Deutsches Institut für Bautechnik

siehe Anlage 15 (29)



- |                    |              |                                |                             |
|--------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------|
| ① Rohr             | ∅ 48,3 x 3,2 | DIN EN 10 219 - S235JRH        | ReH ≥ 320 N/mm <sup>2</sup> |
| ② U-Profil         | 49 x 60 x 3  | (siehe Anlage 21)              |                             |
| ③ Bolzen           | ∅ 5 x 49     | DIN EN 10 277 - S355J2G3C+C750 |                             |
| ④ Knotenblech      | □ 170 x 4    | DIN EN 10 025 - S235JRG2       |                             |
| ⑤ Bordbrettbolzen  | ∅ 14 x 130   | DIN EN 10 025 - S235JRG2       |                             |
| ⑥ Rechteckrohr     | 40 x 20 x 2  | DIN EN 10 025 - S235JRG2       | ReH ≥ 320 N/mm <sup>2</sup> |
| ⑦ Geländerkästchen |              | (siehe Anlage 22)              |                             |

Abm. [m]	Gew. [kg]
1,50	17,3

**Layher.**

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG  
www.layher.com

Blitz Gerüst 100 Stahl

St - Stellrahmen

1,50 x 1,09 m

Anlage A, Seite 14a zum Bescheid vom 10. November 2011 über die Änderung und Verlängerung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-840 vom 11. Februar 2005

Deutsches Institut für Bautechnik

T701.150

14.10.04	Muth	Z-WE 139
----------	------	----------