

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 17. April 2007
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-239
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: I 33-1.8.1-12/07

Bescheid

über
die Änderung und Ergänzung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 3. August 2006

Zulassungsnummer:

Z-8.1-872

Antragsteller:

MJ-Gerüst GmbH
Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg

Zulassungsgegenstand:

Gerüstsystem "UNI-CONNECT 70 DUO"

Geltungsdauer bis:

28. Februar 2011

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-8.1-872 vom 3. August 2006. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und fünf Anlagen. 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 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1 wird um folgendes Bauteil ergänzt:

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Bemerkung
Stellrahmen 0,7	119	---

- Abschnitt 3 wird wie folgt geändert:

Der letzte Absatz von Abschnitt 3.1.2 wird gestrichen

- Anlage A wird durch die Seiten 119 bis 123 ergänzt.

- Anlage B wird wie folgt ergänzt:

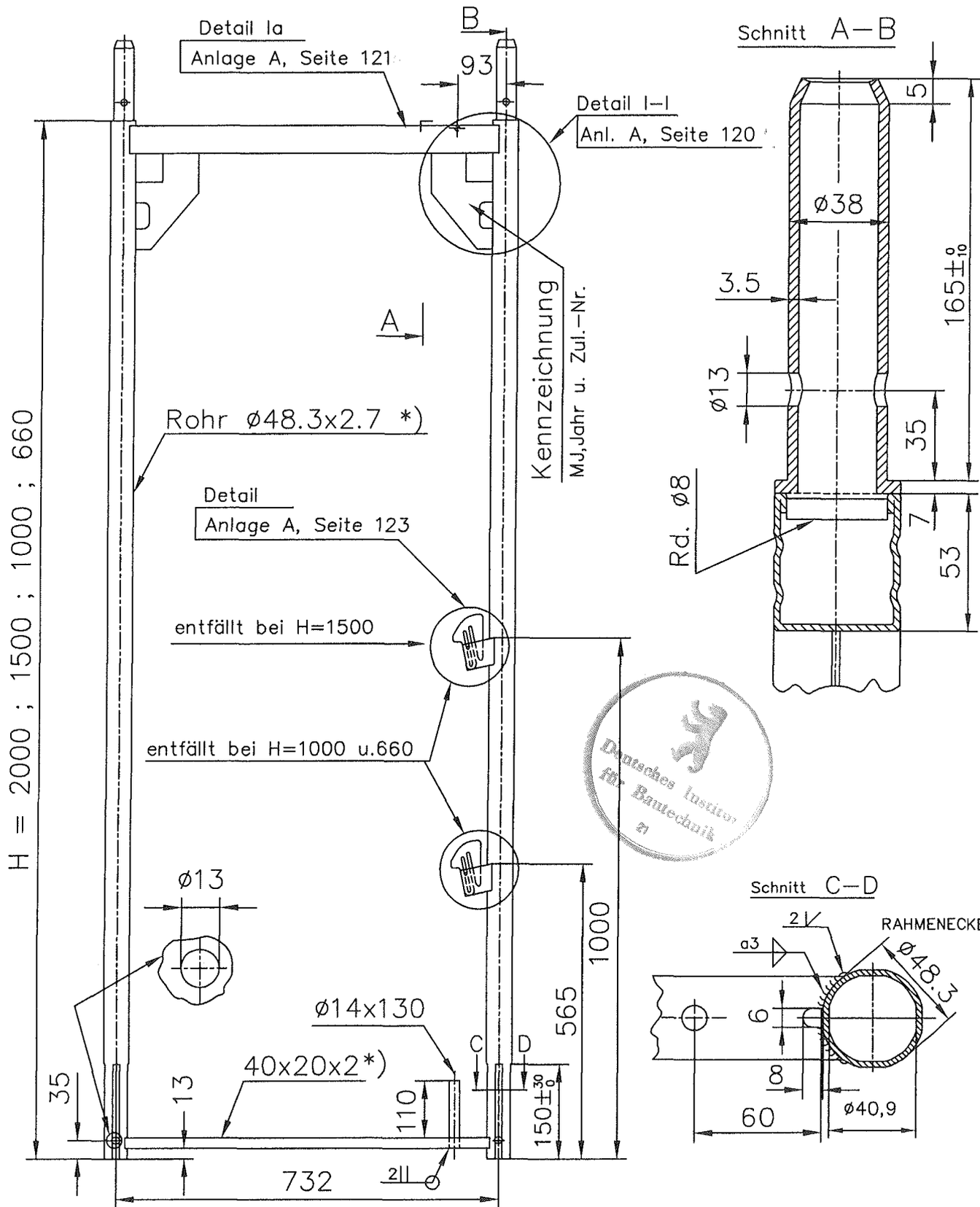
Tabelle B.1 wird um folgendes Bauteil ergänzt:

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stellrahmen 0,7	119

Dr.-Ing. Kathage

Beglaubigt





Material: Stahl feuerverzinkt
 *)S235JRH $R_{eH} \geq 320 \text{ N/mm}^2$

Anlage A, Seite 119 zum
 Bescheid vom 17. April 2007 über
 die Änderung und Ergänzung der
 allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung Z-8.1-872
 vom 3. August 2006
 DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK



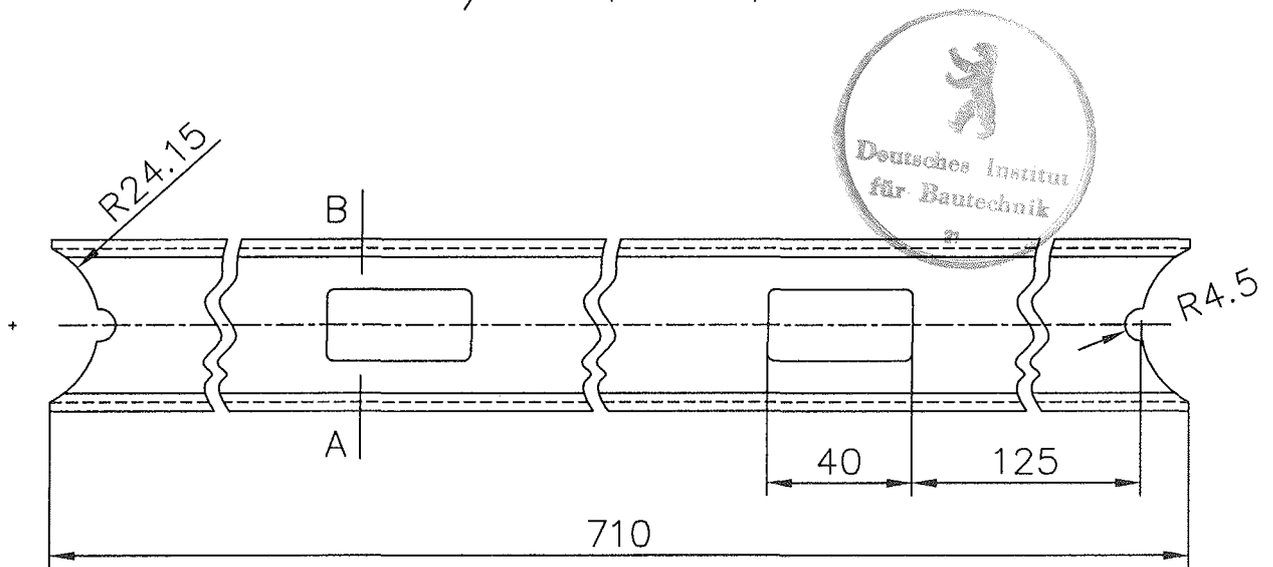
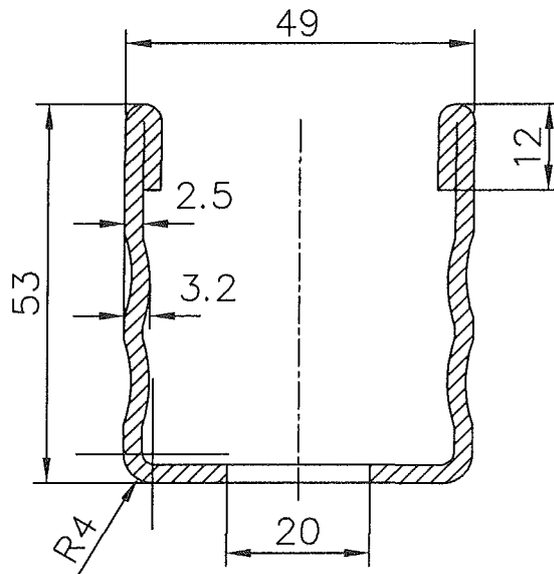
MJ - GERÜST GMBH
 58840 PLETTENBERG

GERÜSTSYSTEM UNI-CONNECT 70 DUO

STELLRAHMEN 0.7m

Schnitt A-B

M 1:1



Material:

S235JRG2

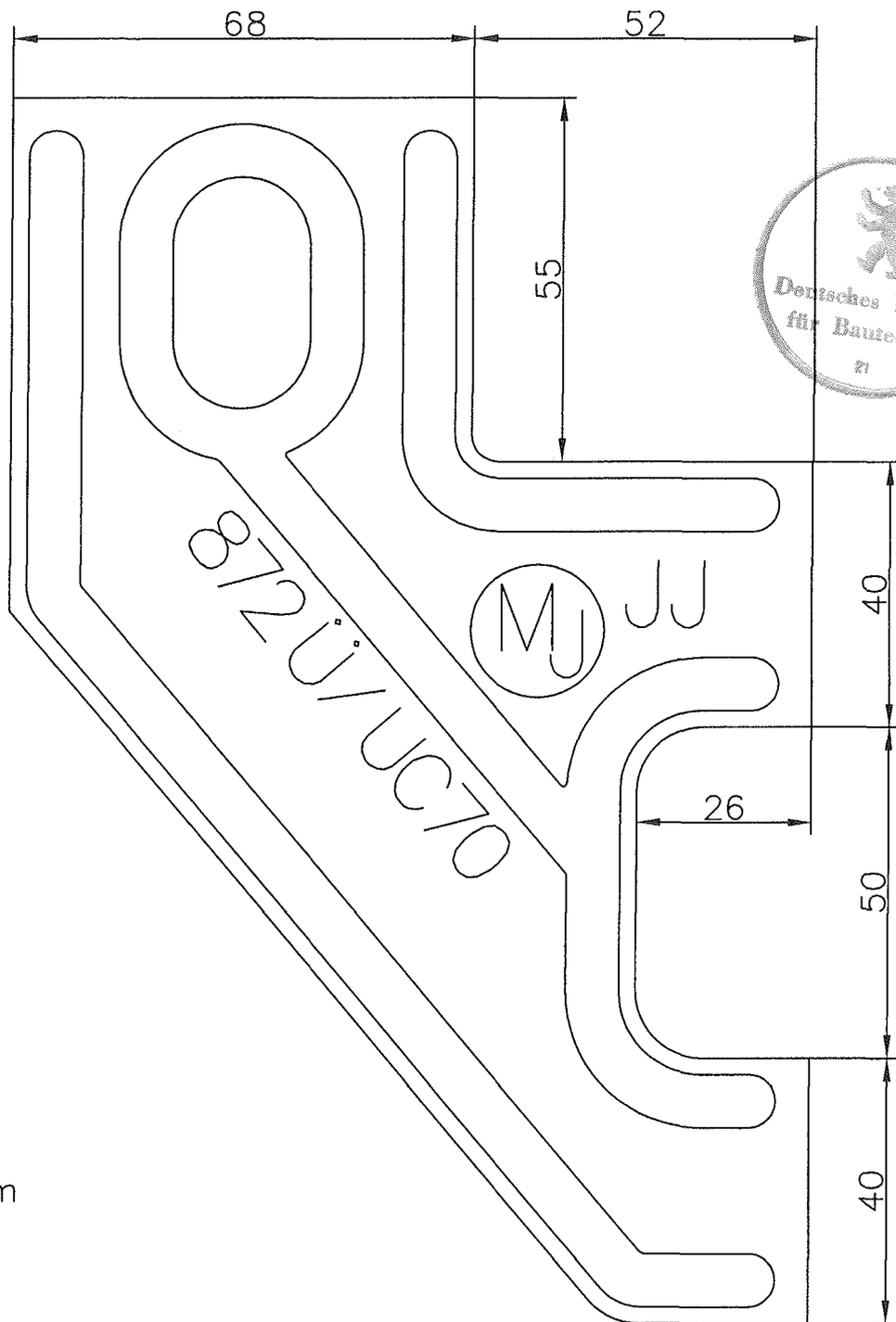
Anlage A, Seite 121 zum
Bescheid vom 17. April 2007 über
die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Z-8.1-872
vom 3. August 2006
DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK



MJ - GERÜST GMBH
58840 PLETTENBERG

GERÜSTSYSTEM UNI-CONNECT 70 DUO

Detail
Oberer Riegel



t=4mm

JJ = Herstellungsjahr

Material:

S235JR nach DIN EN 10025-2 feuerverzinkt

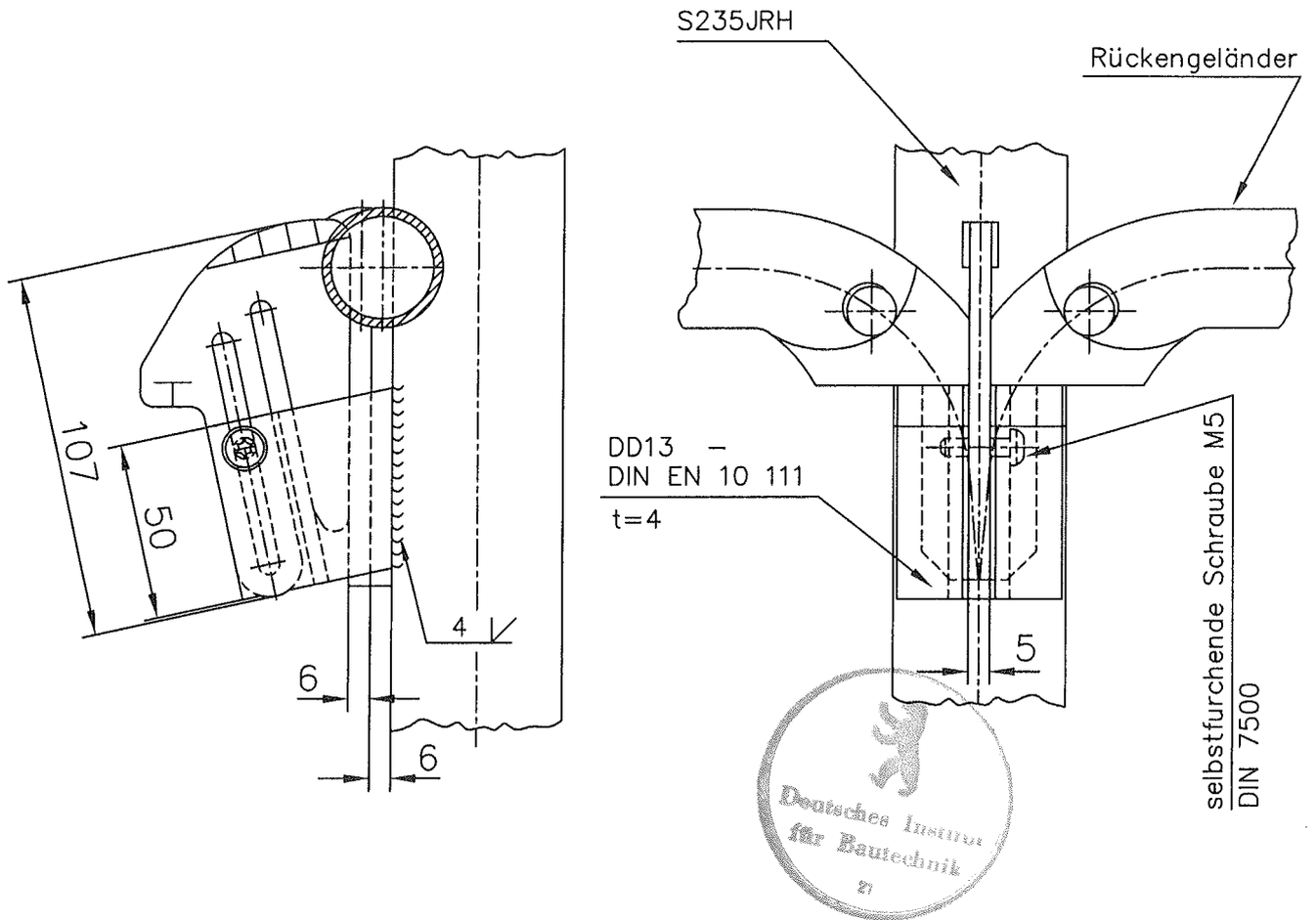
Anlage A, Seite 122 zum
Bescheid vom 17. April 2007 über
die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Z-8.1-872
vom 3. August 2006
DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK



MJ – GERÜST GMBH
58840 PLETTENBERG

GERÜSTSYSTEM UNI-CONNECT 70 DUO

Knotenblech
Detail



Material: S235JRH nach DIN EN 10219
S235JR nach DIN EN 10025-2

Anlage A, Seite 123 zum
Bescheid vom 17. April 2007 über
die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Z-8.1-872
vom 3. August 2006
DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK



MJ - GERÜST GMBH
58840 PLETTENBERG

GERÜSTSYSTEM UNI-CONNECT 70 DUO

DETAIL
Geländerbefestigung