

Bescheid

**über die Ergänzung und Verlängerung der
Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 20. November 2006**

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:

12.10.2011

Geschäftszeichen:

I 33-1.8.1-3/11

Zulassungsnummer:

Z-8.1-303

Geltungsdauer

vom: **12. Oktober 2011**

bis: **31. Dezember 2012**

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68

58840 Plettenberg

Zulassungsgegenstand:

Gerüstsystem "UNI 70 DUO"

Dieser Bescheid ändert, ergänzt und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-303 vom 20. November 2006, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 22. März 2007, vom 18. Mai 2009 und vom 20. November 2009.

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: Bauteile für die Verwendung im Gerüstsystem "UNI 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Bemerkungen
Stahlboden (maschinengeschweißt) 0,7 – 3,0 m	65	geregelt in Z-8.1-184

b) Tabelle 2 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:

Tabelle 2: Kennwerte der horizontalen Wegfedern

Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Feldweite ℓ [m]	Lose $f_{0,\perp,d}$ [cm]	Steifigkeit $c_{\perp,k}$ [kN/cm]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder $F_{\perp,R,d}$ [kN]
Stahlboden	65	2	3,0	3,5	1,53	2,36
			$\leq 2,5$	3,3	2,10	3,09

c) Tabelle 3 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:

Tabelle 3: Kennwerte der horizontalen Kopplungsfedern je Gerüstfeld

Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Feldweite ℓ [m]	Lose $f_{0,\parallel,d}$ [cm]	Steifigkeit $c_{\parallel,d}$ [kN/cm]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder $F_{\parallel,R,d}$ kN]
Stahlboden	65	2	$\leq 3,0$	0,7	7,82	4,36

Zu Anlage A

a) Anlage A wird durch die Seite 65 ergänzt.

**Bescheid über die Ergänzung und Verlängerung der
Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-8.1-303**

Seite 3 von 3 | 12. Oktober 2011

Zu Anlage B

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

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind entsprechend den Angaben der Anlagen durchgehend Beläge, bei einem Leitergang Durchstiegstafeln oder Leitergansrahmen (vgl. Abschnitt B.8), einzubauen, und zwar in jedem Gerüstfeld jeweils

- zwei Vollholzbeläge (Vollholzbelagtafeln) oder
- zwei Stahlbeläge oder
- zwei Stahlböden oder
- zwei Alumidböden oder
- zwei Aluminium - Beläge oder
- eine Aluminiumtafel mit Sperrholzbelag.

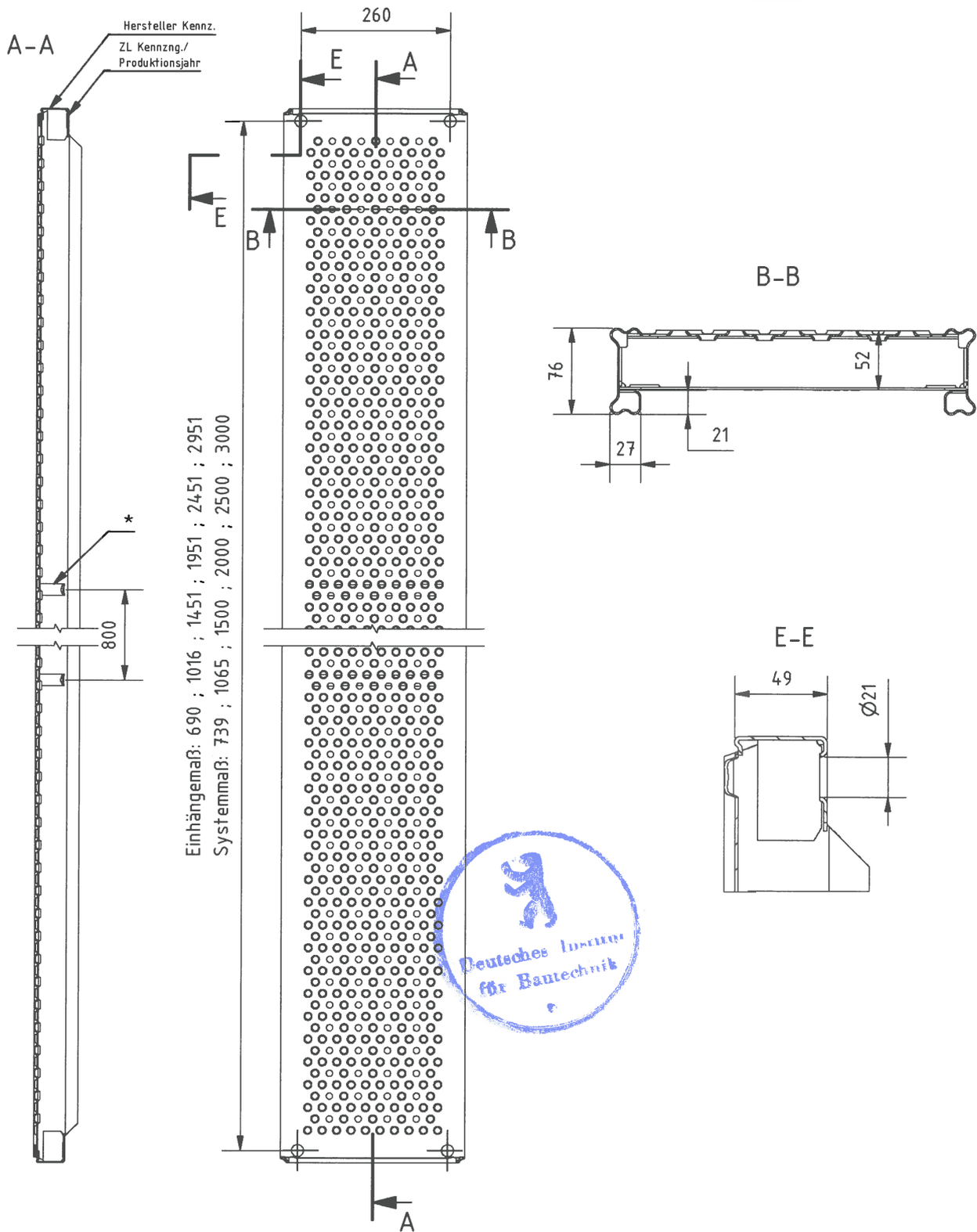
b) Tabelle B.1 wird durch folgendes Bauteil ergänzt:

Tabelle B.1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	nach Anlage A, Seite
Stahlboden (maschinengeschweißt) 0,7 – 3,0 m	65

Georg Feistel
Abteilungsleiter

Beglaubigt



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

geregelt in Z-8.1-184



STARK GERÜSTET

**MJ-Gerüst
GmbH**

Ziegelstr. 68
58840 Plettenberg
www.mj-geruest.de

UNI 70 DUO

Stahlboden
(Maschinengeschweiß)

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

Anlage A, Seite 65

zum Bescheid vom 12.Oktober 2011
über die Ergänzung und Verlängerung
der Geltungsdauer der allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Z-8.1-303 vom 20.November 2006
Deutsches Institut für Bautechnik

03.05.2011

R.Pahlig

Sfbmg/ ö B 12.10.2011