

Bescheid

über die Änderung und Verlängerung der
Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 18. August 2009

Zulassungsnummer:
Z-8.22-921

Antragsteller:
MJ Gerüst GmbH
Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg

Zulassungsgegenstand:
Modulsystem "MJ COMBI"

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: 30.09.2014 Geschäftszeichen:
I 33-1.8.22-3/12

Geltungsdauer

vom: **1. September 2014**
bis: **1. September 2019**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-8.22-921 vom 18. August 2009, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 8. April 2010 und 17. Januar 2011 und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung. 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.

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

- a) Die Seitenangabe für folgendes Bauteil nach Tabelle 2 wird ersetzt:

Tabelle 2: Gerüstbauteile für die Verwendung im Modulsystem "MJ COMBI"

Bezeichnung	Anlage B, Seite	Regelungen für die Herstellung und den Übereinstimmungsnachweis
Diagonale (Vertikaldiagonale)	30a	Abschnitte 2.1 bis 2.3

- b) Tabelle 9 wird wie folgt ersetzt:

Tabelle 9: Bemessungswerte der Steifigkeit der Wegfeder der Vertikal-Diagonalen

Feldhöhe H_{Feld} [m]	Feldlänge L_{Feld} [m]	Beanspruchung durch Druck-Normalkraft		Beanspruchung durch Zug-Normalkraft	
		Beanspruch- barkeit $N_{V,R,d}^{(-)}$ [kN]	Steifigkeit der Wegfeder $C_{V,d}^{(-)}$ [kN/cm]	Beanspruch- barkeit $N_{V,R,d}^{(+)}$ [kN]	Steifigkeit der Wegfeder $C_{V,d}^{(+)}$ [kN/cm]
2,00	4,144	-6,00	4,67	18,5	13,0
	3,072	-10,6	4,65	18,5	13,3
	2,572	-12,2	6,28	18,5	13,4
	2,072	-13,7	7,63	18,5	13,6
	1,572	-14,9	8,94	18,1	13,1
	1,400	-15,3	9,38	17,5	12,8
	1,286	-15,6	9,68	17,5	12,6
	1,088	-16,1	10,2	16,6	12,3
	1,036	-16,2	10,4	16,5	12,3
1,50	0,732	-16,3	11,2	15,9	11,5
	3,072	-8,70	6,13	18,5	13,4
	2,572	-8,70	6,88	18,5	13,5
	2,072	-11,7	7,56	18,5	13,7
	1,572	-13,8	8,52	18,5	13,9
	1,400	-14,3	9,47	18,5	13,6
	1,088	-15,3	10,4	17,5	13,0

Fortsetzung Tabelle 9: Bemessungswerte der Steifigkeit der Wegfeder der Vertikal-Diagonalen

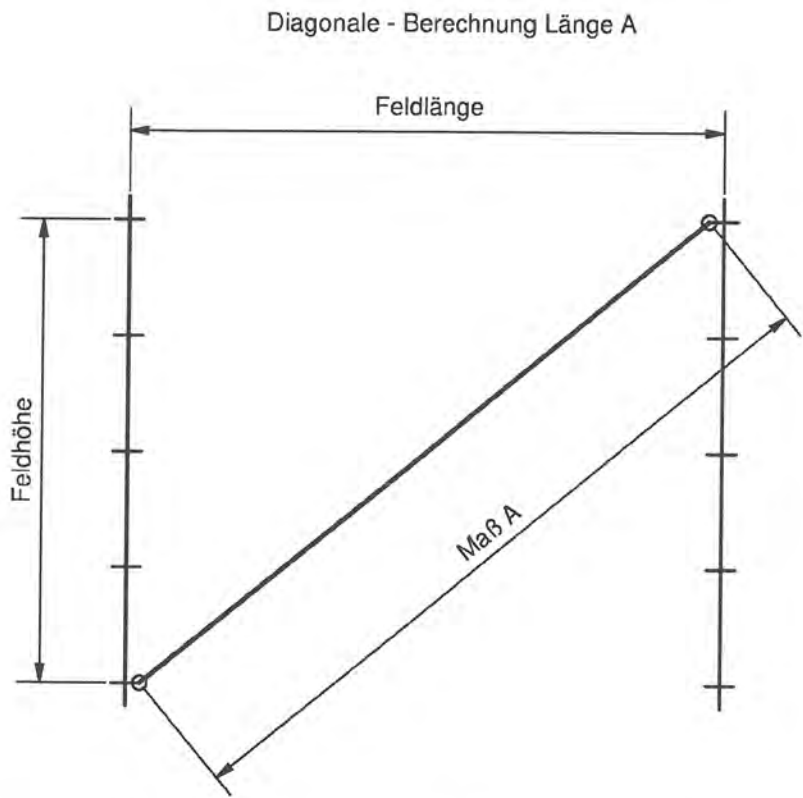
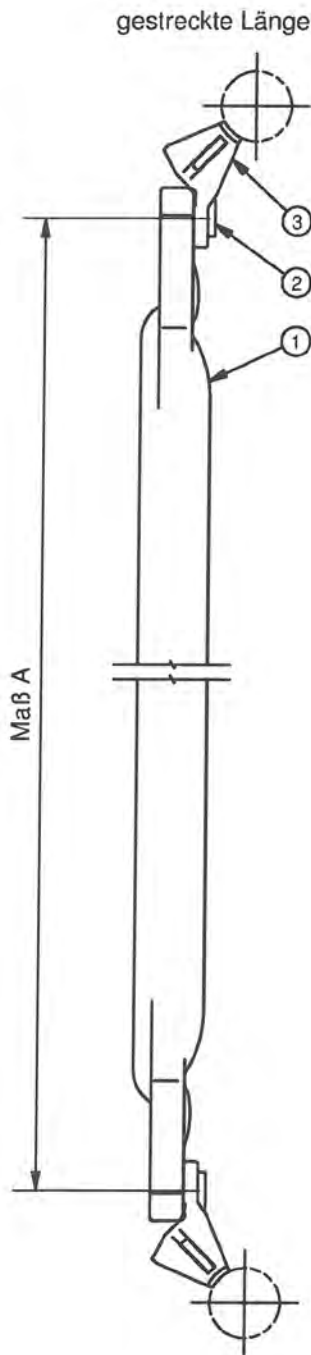
Feldhöhe H_{Feld} [m]	Feldlänge L_{Feld} [m]	Beanspruchung durch Druck-Normalkraft		Beanspruchung durch Zug-Normalkraft	
		Beanspruch- barkeit $N_{V,R,d}^{(-)}$ [kN]	Steifigkeit der Wegfeder $C_{V,d}^{(-)}$ [kN/cm]	Beanspruch- barkeit $N_{V,R,d}^{(+)}$ [kN]	Steifigkeit der Wegfeder $C_{V,d}^{(+)}$ [kN/cm]
1,00	3,072	-8,70	5,60	18,5	13,4
	2,572	-8,70	6,07	18,5	13,5
	2,072	-8,70	6,73	18,5	13,8
	1,572	-10,8	7,55	18,5	13,9
	1,536	-11,0	7,61	18,5	13,9
	1,400	-11,9	7,92	18,5	14,0
	1,286	-12,6	8,19	18,5	14,0
	1,088	-13,8	8,75	18,5	14,0
	1,036	-14,1	8,99	18,5	13,9
	0,732	-15,5	10,3	17,5	13,1
0,50	3,072	-8,70	4,83	18,5	13,5
	2,572	-8,70	5,14	18,5	13,6
	2,072	-8,70	5,50	18,5	13,8
	1,572	-8,70	6,03	18,5	14,0

c) Anlage B, Seite 30 wird durch Anlage B, Seite 30a ersetzt.

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt





Feldlänge	Feldhöhe	Länge A	Feldlänge	Feldhöhe	Länge A
732	2000	2082	732	1000	1154
1036	2000	2185	1036	1000	1333
1088	2000	2207	1088	1000	1368
1286	2000	2298	1286	1000	1510
1400	2000	2356	1400	1000	1597
1572	2000	2451	1536	1000	1705
2072	2000	2770	1572	1000	1734
2572	2000	3137	2072	1000	2162
3072	2000	3537	2572	1000	2616
4144	2000	4462	3072	1000	3084
1088	1500	1766	1572	500	1503
1400	1500	1949	2072	500	1981
1572	1500	2063	2572	500	2468
2072	1500	2434	3072	500	2960
2572	1500	2845			
3072	1500	3280			

3	Diagonalkopf ; siehe Anlage B , Seite 29	2	G20Mn5	
2	Halbhohlriet Ø16 x 25	2	C10C	DIN EN 10263-2
1	Rohr Ø48,3 x 2,3	1	S235JRH	DIN EN 10219 R _{eh} ≥320N/mm ²
Pos	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

Modulsystem MJ COMBI				Anlage B, Seite 30a
Diagonale				