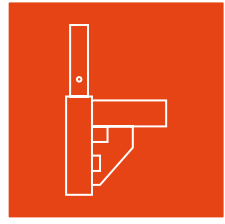




MJ-GERÜST
Gerüstsyste_me

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**

UNI-CONNECT 70 DUO



ZULASSUNGSBESCHEID NR. Z-8.1-872



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

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

06.05.2021

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.1-25/21

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 7. April 2020**

Nummer:

Z-8.1-872

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68

58840 Plettenberg

Geltungsdauer

vom: **6. Mai 2021**

bis: **8. März 2022**

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-872 vom 7. April 2020, verlängert durch Bescheid vom 8. März 2021.

Dieser Bescheid umfasst vier Seiten und 25 Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

a) In Tabelle 1 wird die Seitenzahl wie folgt korrigiert:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Horizontalstrebe 1,57; 2,07; 2,57; 3,07 m	108	---

b) Tabelle 1 wird wie folgt geändert:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Gerüsthalter, Abstandrohr	110a	---
U-Schiene Belagriegel	159a	105
Innengeländer für Podesttreppe	164a	---
Etagenleiter Stahl	191a	---

c) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Treppenübergangskonsole *)	165a	102a
Belagsicherung mit Keil	194	---
Gitterträgertraversenteil	195	---
Gitterträger 3,20 / 4,20 / 5,20 m; Ausführung Stahl	196	198
Gitterträger 6,20 / 7,20 / 7,60 m; Ausführung Stahl	197	198
Gitterträger 2,20 / 3,20 / 4,20 m; Ausführung Aluminium	199	201
Gitterträger 5,20 / 6,20 / 8,10 m; Ausführung Aluminium	200	201
Distanzkupplung	204	---
Fußplatte	205	---
Stahlboden Breite 0,19 m; maschinengeschweißt	206	---
Stahlboden Breite 0,19 m; punktgeschweißt	207	---
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe nach hinten	208	202, 203
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe zur Seite	209	202, 203
Durchstiegstafel Sperrholzbelaag; Klappe nach hinten	210	202, 203
Aluminium-Podesttreppe	211	---
Fallstecker Ø11	212	---

*) Das Bauteil wurde bis April 2021 nach Z-8.1-871 hergestellt und darf entsprechend gekennzeichnet sein.

d) In Tabelle 1 werden alle Detailverweise von Anlage A, Seite 102 auf Anlage A, Seite 102a geändert.

e) Tabelle 2 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 2: Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Einzel- und Gerüstbauteile

Werkstoff	Werkstoffnummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204: 2005-01
Aluminiumlegierung	EN AW-5754-H114	EN AW-Al Mg3	DIN EN 1386: 2008-05	3.1

f) In Tabelle 3 wird die folgende Zeile gestrichen:

Tabelle 3: weitere Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI-CONNECT 70 DUO"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite	Regelungen für die Herstellung, Kennzeichnung und den Übereinstimmungsnachweis
Treppenübergangskonsole	165	geregelt in Z-8.1-874	

g) Tabelle 6 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 6: Zuordnung der Beläge zu den Gerüstgruppen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite l [m]	Verwendung in Gerüstgruppen
Stahlboden Breite 0,19 m; maschinengeschweißt	206	≤ 2,07	≤ 6
Stahlboden Breite 0,19 m; punktgeschweißt	207	2,57	≤ 5
		3,07	≤ 4
Durchstiegstafel Aluminiumbelag	208, 209	≤ 3,07	≤ 3
Durchstiegstafel Sperrholzbelag	210		

h) Tabelle 7 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 7: Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stahlboden Breite 0,19 m; maschinengeschweißt	206
Stahlboden Breite 0,19 m; punktgeschweißt	207
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe nach hinten	208
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe zur Seite	209
Durchstiegstafel Sperrholzbelag; Klappe nach hinten	210

ZU ANLAGE A:

- i) In Anlage A werden die Seiten 102, 110, 159, 164, 165 und 191 durch die Seiten 102a, 110a, 159a, 164a, 165a und 191a ersetzt.
- j) In Anlage A werden die Seiten 194 bis 212 ergänzt.

ZU ANLAGE B:

- k) Tabelle B.2 wird wie folgt geändert:

Tabelle B.2: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Horizontalstrebe 1,57; 2,07; 2,57; 3,07 m	108
Abstandrohr, Gerüsthalter	110a
Treppenningeländer	164a
Etagenleiter Stahl	191a

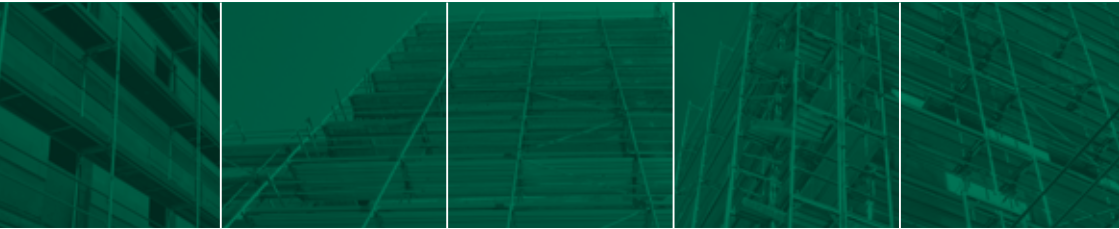
- l) Tabelle B.2 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle B.2: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Treppenübergangskonsole	165a
Belagsicherung mit Keil	194
Gitterträger 3,20 / 4,20 / 5,20 m; Ausführung Stahl	196
Gitterträger 6,20 / 7,20 / 7,60 m; Ausführung Stahl	197
Distanzkupplung	204
Fußplatte	205
Stahlboden Breite 0,19 m; maschinengeschweißt ***)	206
Stahlboden Breite 0,19 m; punktgeschweißt ***)	207
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe nach hinten	208
Durchstiegstafel Aluminiumbelag; Klappe zur Seite	209
Durchstiegstafel Sperrholzbelag; Klappe nach hinten	210
Aluminium-Podesttreppe	211
Fallstecker Ø11	212
***)	Verwendung in der Regelausführung nur als Konsol- oder Schutzdachbelag

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Gilow-Schiller



UNI-CONNECT

Fassadengerüst



UNI

Fassadengerüst



UNI TOP

Fassadengerüst



COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Geländersystem



ZUBEHÖR

Systemfrei



MJ-Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg
Deutschland

Hotline +49 2391 8105 350
Fax +49 2391 8105 375
E-Mail info@mj-geruest.de

www.mj-geruest.de