
PRÜFBERICHT

Aktenzeichen: DOK 622.94-Beto 10
Prüfzeichen: GS
Gültigkeit: 5 Jahre

ALLGEMEINES

Antragsteller*: Betomax Kunststoff- und Metallwarenfabrik
GmbH & Co. KG
Dykerhoffstraße 1
D – 41460 Neuss

Hersteller*: wie vor

GERÄTEART

Produktbezeichnung *: Fahrbares Gerüst
Typ (en) *: - Montagewagen MTW 72 -

PRÜFUNG

Prüfantrag vom: 10.12.2010 (Verlängerung)
Angebot vom: 01.06.2011
Tag der Prüfung: 23.06.2011
Prüfer: R.Otto
Vertreter des Antragstellers: Herr Reuber

PRÜFGRUNDLAGEN *

- Grundsätze für die Prüfung der Arbeitssicherheit von Gerüsten, Gerüstbauteilen und gerüstähnlichen Einrichtungen (GS-Bau 01, Ausgabe Januar 2009)
- Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von speziellen Fassadenbefahranlagen für Instandhaltungs- und Reinigungsarbeiten (GS-Bau 13, Ausgabe Januar 1998)
- Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung der bedingten Betretbarkeit oder Durchsturzicherheit von Bauteilen bei Bau- oder Instandhaltungsarbeiten (GS-Bau 18, Ausgabe Februar 2001)
- Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung durchsturzfester oder nicht planmäßig begehbarer Bauteile (GS-Bau 18.1, Ausgabe Juli 2004)
- Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung der Durchsturzicherheit von Unterdeckbahnen (GS-Bau 20, Ausgabe Oktober 2003)
- Grundsätze für die Prüfung von Seitenschutzbauteilen Randsicherungen und Dachschutzwänden (GS-Bau 21, Ausgabe April 2003)
- BG-Information Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherung bei Bauarbeiten (BGI 807, Oktober 2002)
- DIN 4420-1, Ausgabe 2004-03)
- DIN EN 12810-1, Ausgabe 2004 -03 (Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen)
- DIN EN 12810-2, Ausgabe 2004 -03 (Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen)
- DIN EN 12811-1, Ausgabe 2004-03
- DIN EN 12811-2, Ausgabe 2004-03
- DIN EN 12811-3, Ausgabe 2004-03
- DIN EN 1004, Ausgabe 2005-03
- DIN 18 160 Teil 5, Ausgabe 05.1998 (**Prüfkraft 1,5 kN**)
- DIN EN 13374 „Temporäre Seitenschutzsysteme“ (Ausgabe September 2004)
- EN 516, Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen, Einrichtungen zum Betreten des Daches (Fassung August 1995)
- EN 517, Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen, Sicherheitsdachhaken (Fassung August 1995)
- Prüfung auf Arbeitssicherheit für Gerüstböcke, hier: Nachweis der Tragfähigkeit durch Versuche, (Fassung Oktober 1979)
- Grundsätze für die Prüfung von Belagteilen in Fang- und Dachfanggerüsten sowie von Schutzwänden in Dachfanggerüsten (BGG 927, Januar 1996)
- BG-Regel - Dacharbeiten (BGR 203, Ausgabe April 2000)
- BG-Regel - Dacharbeiten, Anhang 1 Dachdeckerauflegeleiter (BGR 203, Ausgabe 2000)
- BG-Regel - Dacharbeiten, Anhang 2 Dachdeckerstühle (BGR 203, Ausgabe 2000)
- BG-Regel - Treppen bei Bauarbeiten (BGR 113, Ausgabe Januar 1996)
- BG-Regel - Gerüstbau Montagegerüste in Aufzugsschächten (BGR 175, Ausgabe Januar 2002)

BESTIMMUNGSGEMÄÑE VERWENDUNG *

- Mobiler Arbeitsplatz zur Herstellung, Instandhaltung und Wartung von Gesimskapfen an Brücken.

PRÜFUNTERLAGEN

Versuchsbericht:	entfällt, da rechnerischer Nachweis
Konstruktionszeichnungen:	siehe Übersicht vom 20.02.2006
Beschreibung / Prospekte:	nicht vorhanden
Standsicherheitsberechnung:	Statische Berechnung Ingenieurbüro Graf + Schütt von 2002; 40764 Langenfeld Bericht zur Prüfung der Standsicherheit 2024-02 Genär & Partner, 44229 Dortmund
Aufbau- und Verwendungsanleitung:	Stand 04 / 2010

KENNZEICHNUNG

Art der Ausführung:	dauerhaft für die Zeitraum der Lebensdauer
Ort der Anbringung:	Bauteil

ANGABEN AUF DEM SCHILD

(gut sichtbar)	<ul style="list-style-type: none">• Herstellerzeichen• Typ• max. zul. Belastung• Seriennummer• Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten
-----------------	--

GUTACHTEN ANDERER STELLEN

nicht erforderlich


Bemerkungen *

Montage gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung

ERGEBNIS DER PRÜFUNG

Das Gerät entspricht entspricht nicht den o. a. Prüfgrundlagen.

10717 Berlin, 23.06.2011
Prüf- und Zertifizierungsstelle
im DGUV Test



.....
Dipl.-Ing. R. Otto
Prüfer Bereich 1
Bauarbeiten und Gerüste

*) Angaben für die Prüfbescheinigung