

Bescheinigung
Nr. **BAU 12124**
vom **15.06.2012**

GS-Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber)	BETOMAX GmbH & Co. KG Dyckhoffstraße 1 D-41460 Neuss
Name und Anschrift des Herstellers:	BETOMAX GmbH & Co. KG Dyckhoffstraße 1 D-41460 Neuss
Produktbezeichnung:	Seitenschutzhalter
Typ:	Greif Neu (DIN EN 13374, Klasse A)
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Bauteil zur Herstellung einer Absturzsicherung an ausreichend tragfähigen Holzträgern oder Stahlprofilen mit Querschnitten Breite: $b=10$ cm und Höhe: $h=8$ cm bis 23 cm
Prüfgrundlage:	GS-BAU 01 – Ausgabe Januar 2009 DIN EN 13374 „Temporäre Seitenschutzsysteme“ – Ausgabe September 2004
Zugehöriger Prüfbericht:	DOK 622.82-Beto 10
Bemerkungen:	Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten. Da eine „Außergewöhnliche Belastung“ nach DIN EN 13374, Pkt. 6.3.6 ($F=1,25$ kN) ausgeschlossen wird, wurde auf den Nachweis hierfür verzichtet. Ersetzt die Prüfbescheinigung 07008-GS vom 02.02.2007

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein.
Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.
Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **14.06.2017**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom September 2010.


Dipl.-Ing. Univ. R. Hartdegen
Der Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle



DGUV Test • Prüf- und Zertifizierungsstelle • Fachbereich Bauwesen • Landsberger Str. 309 • 80687 München
Telefon: 089 8897 – 858 • Telefax: 089 8897 – 859 • E-Mail: p-z-8@bgbau.de • Internet: www.bgbau.de

P2204
12.11
0019

900.001009 – Seitenschutz

GS-Zeichen



Normalausführung



Bei einer Höhe von 20 mm oder weniger
auch zulässige Ausführung

1) Bescheinigungs-Nummer

-
1. Der Bescheinigungsinhaber hat die Voraussetzungen einzuhalten, die bei der Herstellung des umseitig genannten Produktes zu beachten sind, um die Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster zu gewährleisten.
 2. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle führt in regelmäßigen Abständen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens durch.
 3. Die für die Herstellung verantwortliche Person hat sich zur Einhaltung der Voraussetzungen nach Nummer 1 und Duldung der Kontrollmaßnahmen verpflichtet.
 4. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle entzieht dem Bescheinigungsinhaber die Zuerkennung des GS-Zeichens, wenn sich die Anforderungen nach § 7 Absatz 1 Satz 2 des Geräte- und Produktsicherheitsgesetz geändert haben oder die Voraussetzungen nach Nummer 1 nicht eingehalten werden.
 5. Das GS-Zeichen darf nur verwendet und mit ihm darf nur geworben werden, wenn die Voraussetzungen nach § 7 Absatz 1 Satz 1 des Geräte- und Produktsicherheitsgesetz erfüllt sind.
-

PRÜFBERICHT

Aktenzeichen: DOK 622.82-Beto 10
Prüfzeichen: GS
Gültigkeit: 5 Jahre

ALLGEMEINES

Antragsteller*: Betomax GmbH & Co.KG
Dyckerhofstraße 1
D – 41460 Neuss

Hersteller*: wie vor

GERÄTEART

Produktbezeichnung *: Seitenschutzhalter
Typ (en) *: „GREIF NEU“
(DIN EN 13374, Klasse A)

PRÜFUNG

Prüfantrag vom: 12.10.2011 (Verlängerung)
Angebot vom: 27.03.2012
Tag der Prüfung: 27.04.2012
Prüfer: Herr 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 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)

BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG *

Bauteil zur Herstellung einer Absturzsicherung an ausreichend tragfähigen Holzträgern oder Stahlprofilen mit Querschnitten Breite: $b=10\text{cm}$ und Höhe: $h=8\text{cm}$ bis 23 cm .

PRÜFUNTERLAGEN

Versuchsbericht:	Prüfbericht Nr. 2006 21823-05 vom 30.11.2006 des Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitsschutz.
Konstruktionszeichnungen:	Nr. 03-8003-0503/3 vom 29.11.2006 Nr. 03-8003-0505 vom 06.10.2006 Nr. 04-8003-0504 vom 04.10.2006 Nr. 04-8003-0507 vom 23.10.2006 Platte mit Gewindestück Version „250806“ Balkenenden Version „250806“
Beschreibung / Prospekte:	nicht vorhanden
Lichtbilder:	vorhanden
Standsicherheitsberechnung:	Nachweis durch Versuch.
Aufbau- und Verwendungsanleitung:	Stand 12.2006 Bitte im Punkt „Wichtige Hinweise“ die ZH 1/584 durch die BGI 807 „Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherung bei Bauarbeiten“ ersetzen.

KENNZEICHNUNG

Art der Ausführung:	Aufkleber
Ort der Anbringung:	Bauteil

ANGABEN AUF DEM SCHILD

Herstellerzeichen:	Betomax
Typ:	GREIF NEU

SONSTIGE KENNZEICHNUNG

DIN EN 13374-A

GUTACHTEN ANDERER STELLEN

Nicht vorhanden

BEMERKUNGEN*

Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten.

Da eine „Außergewöhnliche Belastung“ nach DIN EN 13374, Pkt. 6.3.6 (F=1,25 kN)

Ausgeschlossen wird, wurde auf den Nachweis hierfür verzichtet.

Nachfolgebescheinigung zur GS-Prüfbescheinigung Nr. 07008 vom 02.02.2007.

ERGEBNIS DER PRÜFUNG

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

10717 Berlin, 27.04.2012
Prüf- und Zertifizierungsstelle
im BG-PRÜFZERT



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

*) Angaben für die Prüfbescheinigung