

Der BAUMANN®-Kurbelbock B-BR mit bzw. ohne Aufsatz ist ein Bockgerüste gemäß den Sicherheitsregeln für Arbeits- und Schutzgerüste - Bockgerüste- (ZH 1/534.6).

Feldweite, Seitenschutz und Gerüstbelag sind nach diesen Sicherheitsregeln zu wählen.

Gemäß obigen Sicherheitsregeln müssen Gerüstbauarbeiten (auch Bockgerüste) von fachlich geeigneten Vorgesetzten geleitet werden.

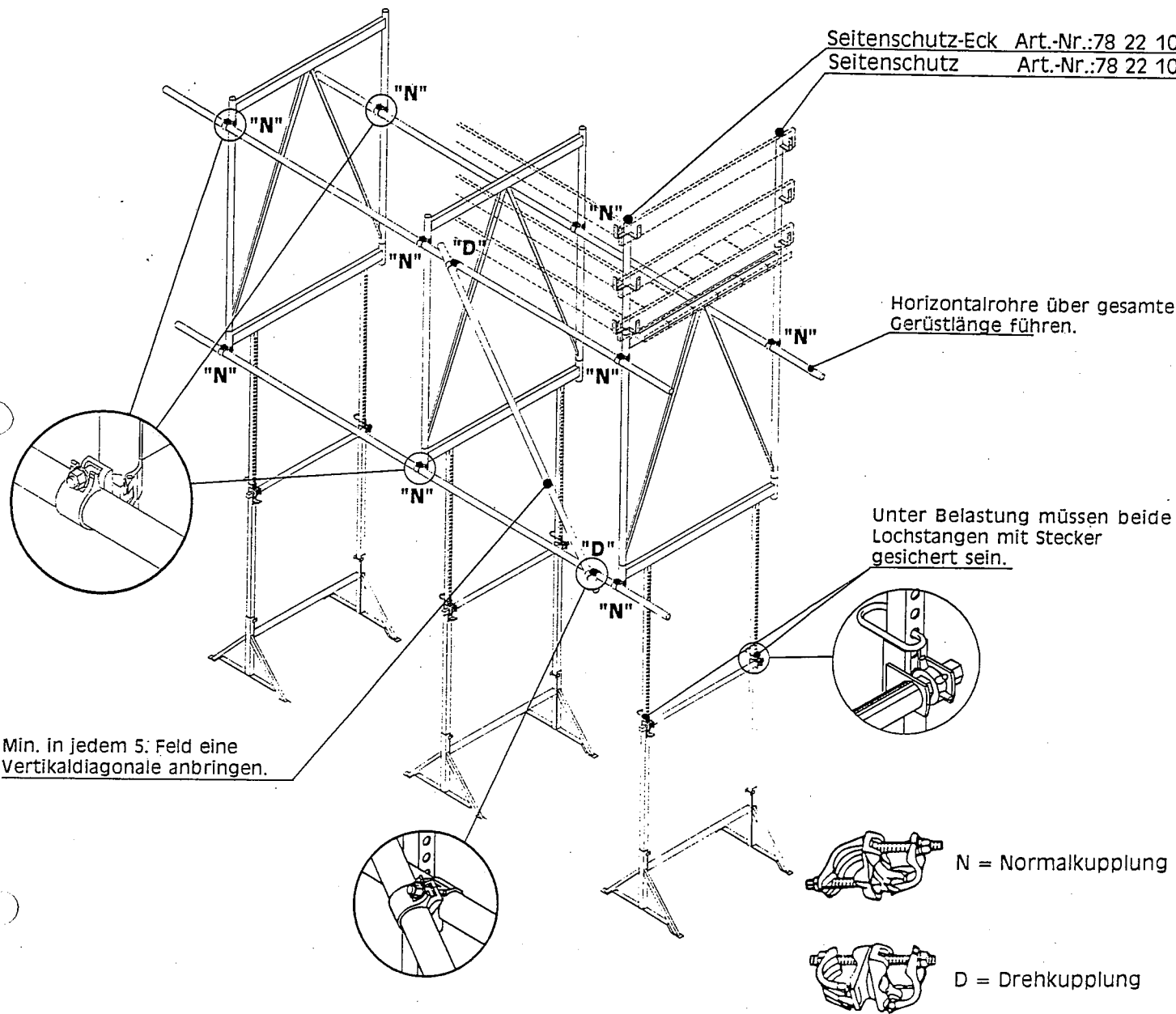
1 Verwendung

- 1.1 Der BAUMANN®- Kurbelbock B-BR hat eine maximale Belastung von 14,0 kN (1400 kg) pro Bock.
- 1.2 Die max. Zulässige Belagsoberkante in Verbindung mit Aufsatz 1,12 m von 4,00 m über Gelände darf nicht überschritten werden.
- 1.3 Die Kurbelböcke können als Arbeitsgerüst, sowie zur Lastabfangung eingesetzt werden.
- 1.4 Kurbelgerüste (Böcke) dürfen nicht unter Last bewegt (hoch- bzw. abgekurbelt) werden. Als Last sind auch die Belagsbohlen zu sehen.
- 1.5 Gerüstbauteile sind vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigung zu prüfen. Beschädigte Gerüstbauteile dürfen nicht eingebaut werden.
- 1.6 Der Anwender hat dafür zu sorgen, daß Gerüste vor ihrer endgültigen Fertigstellung nicht benützt werden.

2 Montage

- 2.1 Die Kurbelböcke sind auf sicheren Untergrund zu stellen.
- 2.2 Bockgerüste über 2,0 m (mit Aufsatz 1,12 m) sind unbedingt gemäß nachfolgenden Beispielen zu verstreben. Die Verstreben sind mit Gerüstrohren 48,3 x 3,2 mm (Alu 4,0 mm) auszuführen.
- 2.3 Es ist min. jedes 5 Feld durch eine Vertikaldiagonale auszusteiern.

Seitenschutz-Eck Art.-Nr.:78 22 10
Seitenschutz Art.-Nr.:78 22 10



Der BAUMANN®-Kurbelbock B-BR mit Aufsatz ist ein Bockgerüste gemäß den Sicherheitsregeln für Arbeits- und Schutzgerüste -Bockgerüste- (ZH 1/534.6).

Feldweite, Seitenschutz und Gerüstbelag sind nach diesen Sicherheitsregeln zu wählen.

**max. Belastung pro Bock 14,0 kN
Oberkante Belag max. 4,0 m über Gelände
Verstreibungen sind mit Gerüstrohren 48,3 x 3,2 mm (Alu 4,0 mm)**



GS-Prüfbescheinigung

97162

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift
des Bescheinigungsinhabers: **Baumann Bautechnik GmbH**
IAuftraggeber: **Ritter-Heinrich-Straße 6 - 12, 88471 Laupheim-Baustetten**

Name und Anschrift
des Herstellers: **Baumann Bautechnik GmbH**
Ritter-Heinrich-Straße 6 - 12, 88471 Laupheim-Baustetten

Zeichen des Auftraggebers: **Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle: 622.52-Bau1** **Ausstellungsdatum: 18.11.1997**

Produktbezeichnung: **Kurbelbock**

Typ: **B-F, B-Z, B-M, B-BR**

Bestimmungsgemäße
Verwendung: **Gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung**

Prüfgrundlage: **Grundsätze für die Prüfung der Arbeitssicherheit von Gerüsten,
Gerüstbauteilen und gerüstähnlichen Einrichtungen (GS-BAU-01) (1.1994);
DIN 4420-1 (12.1990); Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz im
Gerüstbau - Bockgerüste (ZH 1/534.6) (7.1997); Prüfung auf Arbeits-
sicherheit für Gerüstböcke, hier: Nachweis der Tragfähigkeit durch
Versuche (10.1979)**

Bemerkungen: **Nachfolgebescheinigung zu BAU 86/81
Zulässige Tragfähigkeit 1400 kg**

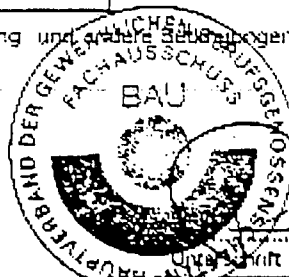
Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 3 Absatz 1 des Gerätesicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein.
Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstim-
menden Produkten anzubringen. Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens wird spätestens ungültig am:

31.12.2002

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungs-
ordnung vom Oktober 1997.

Unterschrift (Dipl.-Ing. Joachim Edeler)



Unterschrift (Dipl.-Ing. Klaus Birkenbusch)

Postadresse:
Postfach 55-09
76123 Karlsruhe

Hausadresse:
Steinhäuserstraße 10
76135 Karlsruhe

Tele: (07 21) 91 02-0
Fax: (07 21) 91 02-600



Baumusterbescheinigung Nr. 1476/1.d

Objekt: Bockgerüst

Marke: Baumann

Typenbezeichnung: B-F, B-Z, B-M, B-BR, B-S, B-SK

Sicherheitstechnische Angaben: Für Bockgerüste: OK Belag maximal 4.0 m hoch.
Maximale Belastung pro Kurbelbock: 14 kN

Herstelleradresse: Baumann-Bautechnik GmbH
Ritter-Heinrichstrasse 6-12
D-88471 Laupheim

Adresse des Gesuchstellers: Baumann-Bautechnik GmbH
Ritter-Heinrichstrasse 6-12
D-88471 Laupheim

Besondere Bedingungen, Beilagen: Die Bescheinigung wird erteilt auf Grund der GS-Prüfbescheinigungen Nr. 94200, 94201, 97162. Beilagen (gemäss Beilageblatt Seite 1/1)

Ablauf der Gültigkeit: 31. Dezember 2005

Das überprüfte Baumuster entspricht den Sicherheitsanforderungen gemäss Artikel 3 und 4 des Bundesgesetzes über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten vom 19. März 1976 und der Änderung vom 18. Juni 1993.

Diese Bescheinigung gilt in Verbindung mit den auf der Rückseite aufgeführten allgemeinen Bestimmungen und den allenfalls vorstehend erwähnten Beilagen.

Ort und Datum:

Luzern, 28. August 2000

Suva
Abteilung Arbeitssicherheit
Bereich Bau

Der Sicherheitsingenieur

Armin Maeder

A. Maeder

Der Zertifizierungsleiter

Christian Weber

Ch. Weber