

Baustoffe und Betontechnologie

Durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium DAP-PL 1524.13

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001/14001

PRÜFBESCHEINIGUNG NR. BBBW1 0580177

Prüfgegenstand: Klammern nach DIN 1052 Teil 2, Abschnitt 8
(Klammerverbindungen)

Klammern der Fa. BECK BEFESTIGUNGSSYSTEME

**Typ: SQ/45, SQ/50 und SQ/63
aus Draht Ø 1,78 mm**

Werkstoff des Klammerrohdrahtes und Maße der Klammern siehe Anlage 1.
Die Klammern werden mit den vom Hersteller empfohlenen pneumatischen Klammergeräten
eingetrieben.

Antragsteller und Herstellwerk:

Raimund Beck GmbH & Co. KG · Heftklammern
Siemensstraße 7 - 9
D-84478 Waldkraiburg

Diese Prüfbescheinigung ist gültig bis zum 9. Dezember 2008
und ersetzt Nr. BMW0218690 vom 02.12.2002.

Sie gilt als vorherige Prüfung für den Übereinstimmungsnachweis ÜHP
gemäß Bauregelliste A Teil 1.

Nürnberg, den 01.02.2006

LGA Bautechnik GmbH
Baustoffe und Betontechnologie

Dipl.-Ing. (FH) Lechner
Fachzentrumsleiter



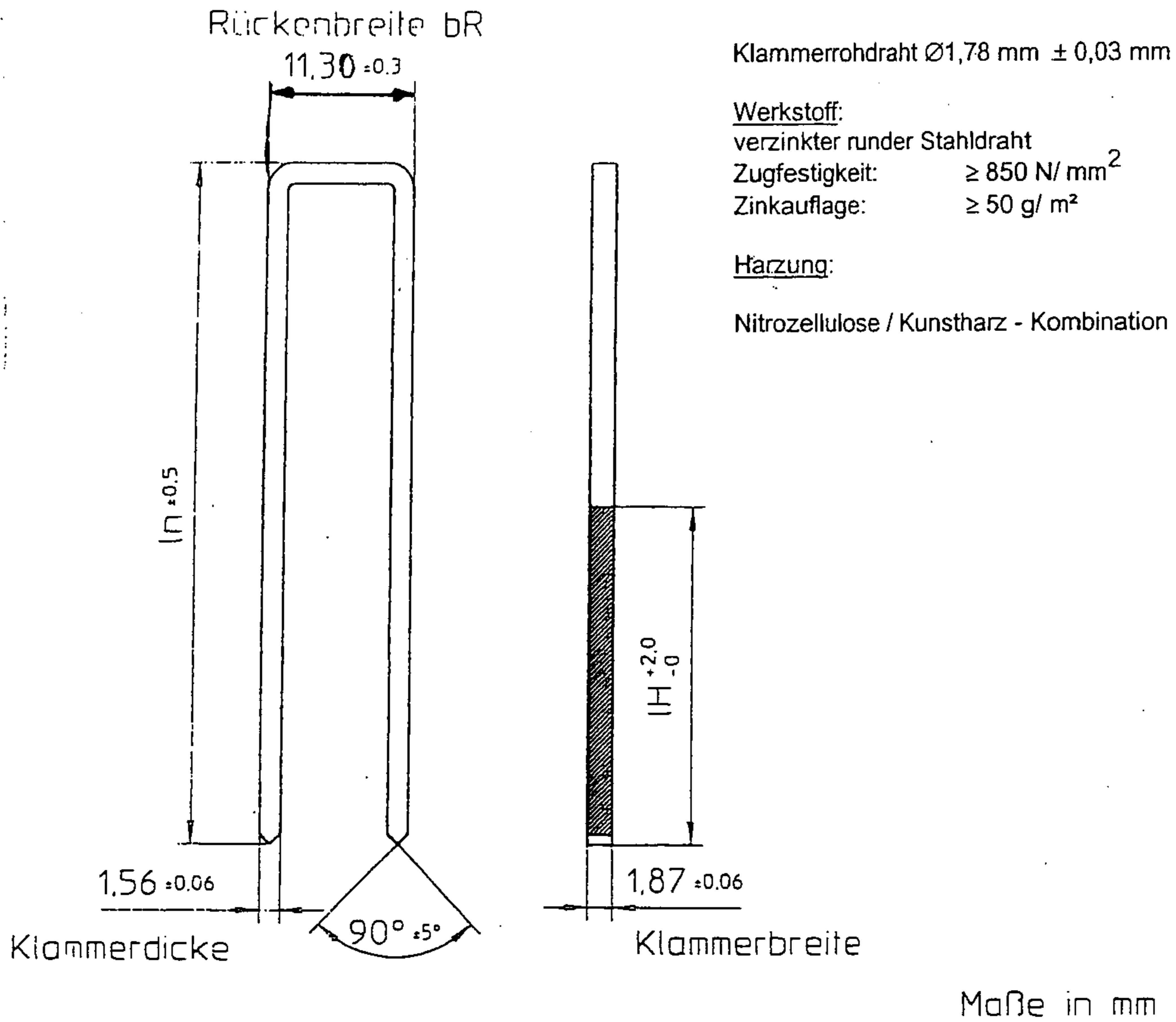
Bearbeiter

Dipl.-Ing. (FH) Trautner

Anlage 1 zur Prüfbescheinigung Nr. BBBW1 0580177

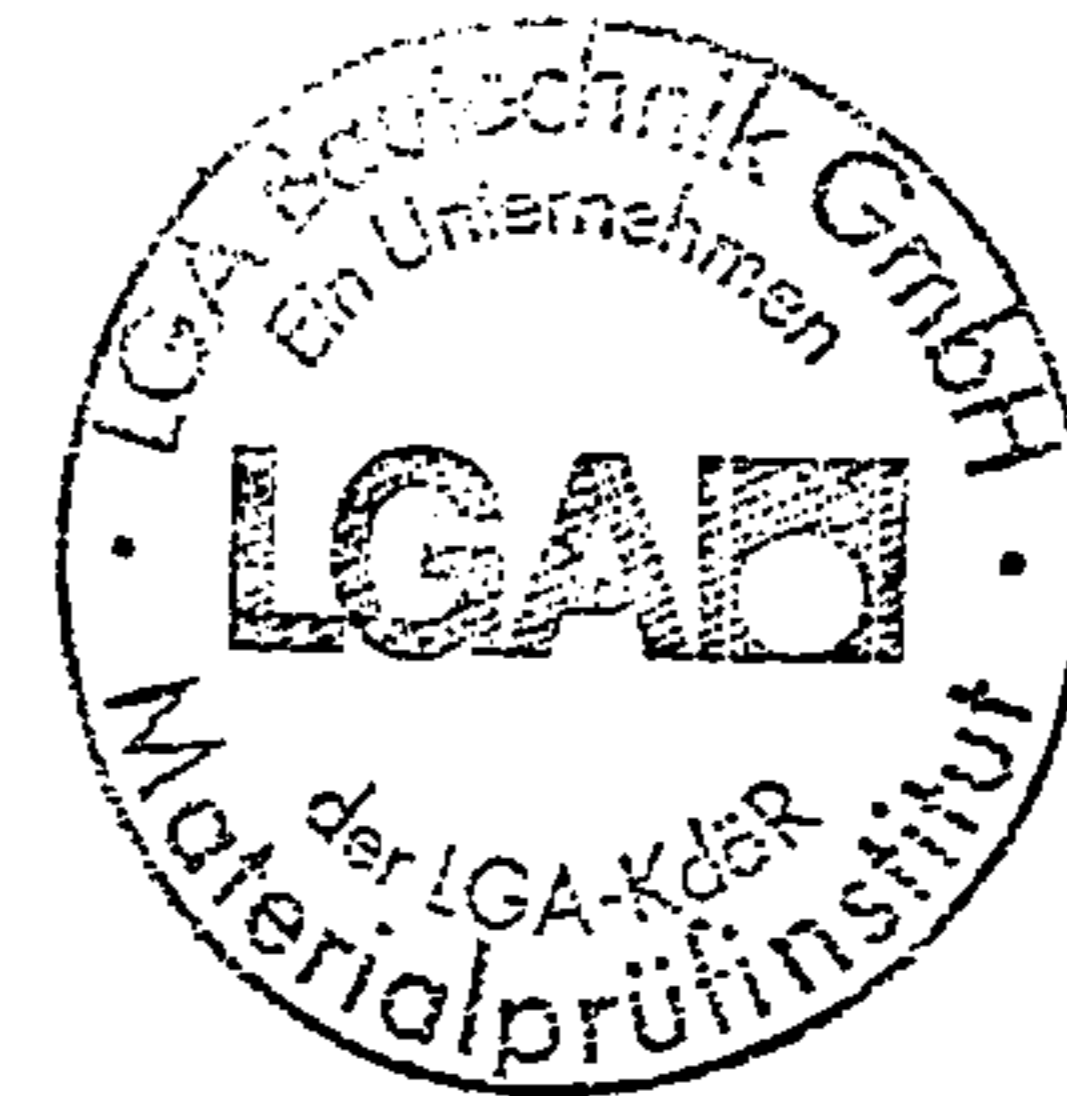
BECK
BEFESTIGUNGSSYSTEME

SQ



Klammertyp	Schaftlänge		Mindestlänge der Beharzung		Rückenbreite	
	ln		IH		bR	
SQ/45	45,0		23,0		11,30	
SQ/50	50,0		25,0		11,30	
SQ/63	63,0		32,0		11,30	

Passend für Geräte: Fasco F5 SQ-65
Rainco R5 SQ-65
Haubold HD 7900
Senco M3
BeA 170/65
Duo-Fast MS15/80



Klammern der Fa. BECK BEFESTIGUNGSSYSTEME
SQ/45, SQ/50 und SQ/63 für Maschinenklammerung