



PRÜFBESCHEINIGUNG

Prüfung von Breitrückenklammern mit einer Schaftlänge von 150 mm in Anlehnung an
DIN 1052-2:1988, Anhang B und DIN 1052:2004, Anhang C

Ausgestellt von der

VHT - VERSUCHSANSTALT FÜR HOLZ- UND TROCKENBAU

Annastraße 18 - 64285 Darmstadt

für

HAUBOLD - Breitrückenklammern

Typ BS 29150 CNK

Typ BS 29150 CRF

aus Draht \varnothing 2,00 mm

Die Breitrückenklammern genügen den Anforderungen der
DIN 1052-2:1988, Anhang B und DIN 1052:2004, Anhang C bzgl.

- **Auszieh Widerstand,**
- **Zugfestigkeit des Klammerrohdrahts,**
- **Korrosionsschutz.**

Auftraggeber

haubold-kihlberg GmbH

Carl-Zeiss-Straße 19 - 30966 Hemmingen

Herstellwerk: haubold-kihlberg GmbH, Hemmingen.

Die Breitrückenklammern BS 29000 CNK und CRF sind zur Befestigung von Holzfaserdämmplatten auf Holzunterkonstruktionen geeignet. Es sind die in den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Holzfaserdämmplatten definierten Anforderungen an die Befestigungsmittel und Randbedingungen einzuhalten.

Darmstadt, den 25. August 2006




Prof. Dipl.-Ing. Jochen Pfau
Leiter der Prüf- und
Überwachungsstelle

ANLAGE

Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau
gemeinnützige GmbH

Annastraße 18 - 64285 Darmstadt
Tel. 0 61 51 / 59 949-0
Fax 0 61 51 / 59 949-40
e-mail info@vht-darmstadt.de
www.vht-darmstadt.de

Geschäftsführer
Prof. Dipl.-Ing. K. Tichelmann
Dipl.-Ing. J. Pfau

Amtsgericht Darmstadt HRB 8622
St.-Nr. 00725042713
Ust.-ID.Nr.: 152 400 334
Volksbank Darmstadt
Kto. 1951505 / BLZ 508 900 00