



Abteilung Holzbau

**Anerkannte Holzfeuchtemeßgeräte zur Verwendung im Rahmen des
Herstellerbefähigungsnachweises zum Kleben tragender Holzbauteile**

(Stand: 12 /2005)

1. Handmeßgeräte

„H-DI-3.10“, Kennlinie 4 (Fichte), 20 °C	BES Bollmann GmbH
„Combo 100 / 200“ mit der H-DI-3.10 – Kennlinie Fichte, 20 °C	Zepplinstraße 14, 78244 Gottmadingen Telefon 07731 - 78 60, Fax 78 61 45
„FME“ und „FMD 6“ Kennlinie 196 (Fichte), 20 °C	Brookhuis Micro-Electronics BV Postfach 11, NL - 7500 AA Enschede Telefon 0031 53 - 4 80 36 36, Fax 4 80 36 46
„M 2050“ und „M 4050“, Kennlinie 373 (KLB 2 - Eichung für Fichte), 20 °C	Gann Meß- und Regeltechnik GmbH Postfach 100165, 70826 Gerlingen Telefon 07156 - 4 90 70, Fax 49 07 40
"GMH 3830 und GMH 3850", Kennlinie "h 460" (für Fichte), 20 °C	Greisinger electronic GmbH Hans-Sachs-Straße 26, 93128 Regenstauf Telefon: 09402 - 93 83 – 0, Fax 09402 93 83 - 33
„Aqua Boy“ BHM I	K. P. Mündinger GmbH Postfach 1260, 71265 Renningen Telefon 07159 - 93 67 00, Fax 93 67 07

2. Taktmeßgeräte

„Tromatic TM-UMEC 2230“	BES Bollmann GmbH
„Hydromat DMT 6 bzw. 7 oder 8“	Gann Meß- und Regeltechnik GmbH

3. Durchlaufmeßgeräte

Kontaktfreies Industrie-Holzfeuchtemeßgerät “FMI“ für Fichte und Kiefer im Längsdurchlauf und mit einer Rohdichtekorrektur der Meß- werte	Brookhuis Micro-Electronics BV
---	--------------------------------

4. Einrichtung für Darrproben

Geeignete Waage mit Trockenschrank (Trockentemperatur 103 °C)