

# ***Lignomat***

## **Bedienungsanleitung Testblock HA3**

Mit dem HA3 Testblock von LIGNOMAT kann die Funktion der Holzfeuchtemessgeräte von LIGNOMAT überprüft werden.

Zur Überprüfung wird das Holzfeuchtemessgerät auf Holzgruppe 3 gestellt. Bei Messgeräten mit Temperaturkompensation muss die Temperatur auf 20°C eingestellt werden.

Zur Messung werden die Elektrodenspitzen auf die Schraubenköpfe aufgesetzt.

Es können zwei Messpunkte überprüft werden:

- 12% Holzfeuchte
- 20% Holzfeuchte

Die Anzeige des Holzfeuchtemessgerätes sollte 12% bzw. 20% betragen. Eine Abweichung von  $\pm 1\%$  Holzfeuchte vom Nennwert kann akzeptiert werden.

### **Anmerkung:**

Der HA3 Testblock ist zur Funktionsprüfung der Holzfeuchtemessgeräte, der Messkabel und Elektroden gedacht.

Eine Kalibrierung im Sinne einer Mess-und Prüfmittelüberwachung ist mit dem Testblock nicht möglich.

Sollen Holzfeuchtemessgeräte kalibriert werden, so müssen sie zu LIGNOMAT eingeschickt werden.

### **Entsorgung**

Das Gerät, die Batterie und die Verpackung muss gem. den gesetzlichen Vorschriften in einem Recycling-Zentrum erfolgen.

## **Sicherheitshinweis**

**Achtung:** Wenn das Messgerät ohne aufgesetzte Schutzkappe oder sonstige Schutzverpackung getragen wird, besteht Verletzungsgefahr durch offene Messspitzen. Ebenso durch unvorsichtige Handhabung der Messspitzen beim Messvorgang. Prüfen Sie unbedingt vorher, dass sich an der Stelle, an der Sie die Elektrodenspitzen in Wände oder Decken eindrücken, keine elektrischen Leitungen, Wasserrohre oder sonstige Versorgungsleitungen befinden.

Das Messgerät und evtl. vorhandenes Zubehör dürfen nur, bestimmungsgemäß, wie in dieser Anleitung beschrieben eingesetzt werden. Gerät und Zubehör von Kindern fernhalten!

# ***Lignomat***

Lignomat GmbH  
Brandfeldstraße 2  
91614 Mönchsroth  
Germany

Tel.: +49 (0) 9853 / 38 555 – 23

Fax: +49 (0) 9853 / 38 555 – 19

Mail: [info@lignomat.de](mailto:info@lignomat.de)

Web: [www.lignomat.de](http://www.lignomat.de)