

Anleitung zur Handhabung der Prüfadapter

Prüfadapter für **Holzfeuchte-Messkreis (31006070)**

Prüfadapter mittels Messkabel MK 8 an das Messgerät anschließen

- **Hydromette H 35, HT 65, HT 85 T, BL H 40, BL H 41, BL HT 70:**
Holzsorte 4 auswählen; Temperatur auf 20° stellen (bei H 35 nicht notwendig)
- **Hydromette RTU 600:**
Holzsorten-Wahlschalter X auf 5 und Schalter Y auf 9 stellen; Temperatur-Wahlschalter auf 20°
- **Hydromette M 2050, M 4050:**
Codenummer 354 eingeben; 20° als Temperatur eingeben
- **Hydromette CH 17:**
Holzfeuchtemessung auswählen; Holzauswahl „Sorte 4“; 20° als Temperatur eingeben

Nach Drücken der Messtaste muss das Gerät **21,0%** mit einer zulässigen Toleranz von **+/- 0,5 %** anzeigen.

- **Hydromette HB 30, BL E:**
Holzsorte/Material-Kennziffer 3 einstellen

Nach Drücken der Messtaste muss das Gerät **18,1 %** mit einer zulässigen Toleranz von **+/- 0,5 %** anzeigen.

Ist dies nicht der Fall, so empfiehlt es sich, die Kontrolle mittels eines neuen Messkabels MK 8 zu wiederholen, da eine Fehlanzeige in den meisten Fällen durch ein defektes Kabel verursacht wird.



Beispiele für die Prüfung der Hydrometten CH 17 und BL H 40 mit dem Holzfeuchteprüfadapter (verbunden durch das Messkabel MK 8, Art.-Nr. 31006210)



Auch Compact-Geräte können mit dem Prüfadapter geprüft werden. Hierzu werden die Spitzen wie auf den Bildern gezeigt an die Buchsen gehalten. Die Spitzen müssen die Buchsen berühren.

Hydromette Compact, BL Compact, BL Compact S:
Holzsorte 3 auswählen; der angezeigte Messwert soll **19,5 %** betragen; Toleranz: **+/- 0,5 %**

Hydromette Compact S:
Der angezeigte Messwert soll **18,1 %** betragen; Toleranz: **+/- 0,5 %**





Prüfadapter für **Baufeuchte-Messkreis (31006071)**

Prüfadapter mittels Messkabel MK 8 an das Messgerät anschließen

- **Hydromette HT 85 T, UNI 2, HB 30, RTU 600:**
Messgut-Wahlschalter auf Position B stellen
- **Hydromette BL E:**
Material-Kennziffer 0 auswählen
- **Hydromette CH 17:**
Baufeuchtemessung auswählen; Baustoffauswahl auf „WIDERSTANDSDIGITS“

Es sollten **45 Digits** mit einer Toleranz von **+/- 2 Digits** angezeigt werden.

- **Hydromette M 4050:**
Codenummer 393 eingeben

Es sollten **4,2 %** mit einer Toleranz von **+/- 0,2 %** angezeigt werden.



Ist dies nicht der Fall, so empfiehlt es sich, die Kontrolle mittels eines neuen Messkabels MK 8 zu wiederholen, da eine Fehlanzeige in den meisten Fällen durch ein defektes Kabel verursacht wird.



Beispiele der Prüfung der Hydrometten
CH 17 und BL E mit dem Baufeuchteprüf-
adapter (verbunden durch das Messkabel
MK 8, Art.-Nr. 31006210)



Prüfadapter für **Temperatur-Messkreis (31006072)**

Prüfadapter anstelle eines Temperaturfühlers an der 7-poligen Buchse anschließen

- **Hydromette HT 85 T, UNI 1, UNI 2, RTU 600:**
Wahlschalter auf 200° bzw. T
- **Hydromette M 2050:**
Codenummer 354 eingeben
- **Hydromette M 4050:**
Codenummer 427 eingeben



Nach Drücken der Messtaste muss das Gerät $T_{me\beta} = 0^{\circ}$ mit einer zulässigen Toleranz von **+/- 0,5°** anzeigen.