

Feuchtigkeitsmessgeräte

Moisture Meter

Humidimètre

Testmodul PE30



Der Testmodul PE30 dient zur Überprüfung, Kalibrierung unserer kapazitiven Feuchtigkeitsmessgeräte.

Wir empfehlen folgende Vorgehensweise

Messfühler prüfen, sie müssen sauber und trocken sein! Die Fühler müssen parallel ausgerichtet sein. Messgerät mit den Fühlern in die Luft halten und einschalten.

Angegebene Materialeinstellung wählen, Messgerät mit den Fühlern entsprechend der Skizze auf den Testblock PE30 drücken (Anpresskraft ca 50 N). Messwert ablesen und mit Sollwert vergleichen

Die Geräte DM4A und DS4A können über die code Nr. 97 kalibriert werden. Die anderen Geräte können nur durch eine entsprechend ausgebildete Fachkraft neu kalibriert werden. Wir empfehlen die Neukalibrierung durch den Hersteller.

Messgerät	Einstellung	Sollwert	Kommentar
DM4A	code 97	200	Kalibrierung möglich, Bedienungsanleitung beachten!
DOMA	Holzgruppe 0	10,0% ± 0,2%	
DS4A	code 97	200	Kalibrierung möglich, Bedienungsanleitung beachten!
H24/70	0	15% ± 0,5%	
HD1	00,0	11,0% ± 0,5%	
HD5	H1	12,0% ± 0,5%	
P12/20	3	6,0% ± 0,5%	
PD1	00,0	7,2% ± 0,5%	
PD2	P2	6,2% ± 0,4%	
P24	0	9,2% ± 0,4%	