

Schaller Messtechnik GmbH
Max-Schaller-Straße 99, A-8181 St. Ruprecht/Raab
T: +43 3178 28899 | F: DW 901
office@humimeter.com | www.humimeter.com



Werkskalibrierschein Luftfeuchtemessung

Prüflabor: Schaller Messtechnik GmbH
Max-Schaller Straße 99
8181 St. Ruprecht/Raab

Kunde:

Gerät: Gerätetyp: LF-TD-E
Seriennummer: 2013
Kalibrierung geprüft: 14.11.2025

Die Überprüfung des Transmitters wird im Vergleich zu dem Referenzmessgerät unter Laborbedingungen durchgeführt. Die angeführten Messwerte sind unter Laborumgebungsbedingungen (23°C ± 2°C und 50% ± 5% relative Luftfeuchte) in Bezug zu den verwendeten Referenzmaterialien gültig. Messgeräte sowie Prüfmedien/Referenzmaterialien werden mindestens 2 Stunden vor der Überprüfung im Prüflabor zu Konditionierung vorbereitet. Das verwendete Referenzgerät wird jährlich von einem akkreditierten Prüflabor kalibriert.

Die Überprüfung erfolgt im Vergleich mit dem Referenzmessgerät SN:5107					
Temperatur		Sollwert	Istwert	Abweichung	Werksjustier
°C	°F	%F	%F	%F	Toleranz
23,3	73,9	34,9%	35,2%	0,3%	+/-2,0%
23,3	73,9	49,9%	50,1%	0,2%	+/-2,0%
23,4	74,1	80,2%	80,1%	-0,1%	+/-2,0%



Richard Riedl
(Techniker)



DI Bernhard Maunz, MA
(QM-Manager)

Freigegeben: St. Ruprecht/Raab am 14.11.2025

Schaller Messtechnik GmbH
Max-Schaller-Straße 99, A-8181 St. Ruprecht/Raab
T: +43 3178 28899 | F: DW 901
office@humimeter.com | www.humimeter.com



Techniker:	RR
QM-Manager:	BM