

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 ( $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  und  $50\% \pm 5\%$  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%

**Schaller**  
Messtechnik / humimeter.com  
**Schaller Messtechnik GmbH**  
**Max - Schaller - Straße - 99**  
**AT - 8181 St. Ruprecht a. d. Raab**  
[www.humimeter.com](http://www.humimeter.com) | [info@humimeter.com](mailto:info@humimeter.com)

Richard Riedl  
(Techniker)

**Schaller**  
Messtechnik / humimeter.com  
**Schaller Messtechnik GmbH**  
**Max - Schaller - Straße - 99**  
**AT - 8181 St. Ruprecht a. d. Raab**  
[www.humimeter.com](http://www.humimeter.com) | [info@humimeter.com](mailto:info@humimeter.com)

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