



Schaller Messtechnik GmbH  
 Max-Schaller-Straße 99  
 A-8181 St. Ruprecht an der Raab  
 Tel.: +43 (0)3178 - 28899, Fax DW: 901  
 E-Mail: office@humimeter.com  
 Web: www.humimeter.com



## Werkskalibrierschein Luftfeuchtemessung

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

**Kunde:** Schaller Messtechnik GmbH  
 Max-Schaller Straße 66  
 8181-St. Ruprecht/Raab

**Gerät:** Gerätetyp: LF-TD-E  
 Seriennummer: 2013  
 Kalibrierung geprüft: 06.07.2023

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
23,9	75,0	35,2%	34,7%	-0,5%	+/-2,0%
23,9	75,0	50,3%	50,0%	-0,3%	+/-2,0%
23,9	75,0	80,1%	79,4%	-0,7%	+/-2,0%

 **Schaller**  
 Messtechnik / humimeter.com  
 Schaller Messtechnik GmbH  
 Max - Schaller - Straße 99  
 AT - 8181 St. Ruprecht a. d. Raab  
 www.humimeter.com | 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 | info@humimeter.com

DI Bernhard Maunz, MA  
 (QM-Manager)

Freigegeben: St. Ruprecht/Raab am 06.07.2023

