

# Werkzertifikat Nr. testo-sensor-23...

Auftraggeber: Max Mustermann GmbH  
 Kalibriergegenstand: AB230...  
 Artikelnummer  
 Typ: Pt100, Kl. A  
 Datum der Kalibrierung: 25.10.23  
 Normale: Multifunktionskalibrator Martel Model 3001  
 Prüf-Nr. ...  
 Blockkalibrator Model Fluke 9...  
 Prüf-Nr. ...  
 Referenz-Temperatur...  
 Prüf-Nr. ...  
 Bearbeiter: Herr Max Mustermann

Dieses Werkzertifikat dient als Nachweis der Messung und Prüfung des genannten Gegenstands.

... erfolgte mit Normale... Messmitteln, die indirekt... durch Ableit... mitteln... unter Kalibrier... Techniken rückgeführt... auf normale der PTB/DKD... anderer internationaler oder nationaler Standards zur Anzeige... in... Einheiten in Übere... mit dem internationalen Einheitensystem

Dieses Werkzertifikat darf nur in unverändertem und nur in vollständigem Umfang weitergegeben werden. Dieses Werkzertifikat ist nur mit Unterschrift gültig.

Der Benutzer ist allein verantwortlich bezüglich der Einhaltung von Fristen. (Wiederholung der Messung)

Stand: 11/2023

## Messergebnisse:

Prüfling Nummer	Referenztemperatur °C	Sollwert	gemessener Leitungs-widerstand	Istwert gemessene Leitungs-widerstand Ω	zulässige Abweichung Ω	Leitungs-widerstand Ω	Fail/Pass
0001	100	138,9	138,89	138,57	+/- 0,2	0,32	Pass
0002	100	138,51	138,81	138,49	+/- 0,2	0,32	Pass
0003	100	138,51	138,88	138,56	+/- 0,2	0,32	Pass
0004	100	138,51	138,87	138,55	+/- 0,2	0,32	Pass
0005	100	138,51	138,86	138,54	+/- 0,2	0,32	Pass

## Hinweise:

Bearbeiter  
 Kalibrierdatum: 25.10.23

Messverfahren:  
 Messung in einem Blockkalibrator / Mikrokalibrierbad mit einer kalibrierten Pt100-Messeinrichtung

Umgebungsbedingungen:  
 Raumtemperatur 23°C ±3°C  
 Luftfeuchte 40% rF ±30% rF