



## Kalibrierprotokoll Nr. E0107-4881

Eingangswerte: <b>Fail</b>	Ausgangswerte: <b>Pass</b>	Justiert: <b>Ja</b>
Gegenstand	T-2500E	
Seriennummer	<b>E0107-488</b>	
Kunde	Infineon Technologies AG	
	Am Campeon 1-15 85579 Neubiberg Germany	
Projektnummer	240037700	
Rückführbarkeit	Dieser Kalibrierschein dokumentiert die metrologische Rückführbarkeit auf das internationale Einheitensystem (SI, Système international d'unités). Qualitätsmanagementsystem, Grundsätze und Verfahren der Kalibrierung gemäß DIN EN ISO/IEC 17025.	
Kalibrierdatum	02.04.2024	
Nächste Kalibrierung	<b>02.04.2025</b> Für die Festlegung und Einhaltung von Fristen zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.	
Freigabe durch	Name Mitarbeiter	am 02.04.2024
	Schumacher	
	<hr/> Unterschrift Bearbeiter	

## 1. Kalibriergegenstand

Hersteller: Thermonics  
 Modell: T-2500E  
 Modelltyp:  
 Applikation(en):

Alle aufgeführten Mess- und Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den oben genannten Gegenstand.

## 2. Kalibrierverfahren

Verwendete Kalibriereinrichtungen:

Hersteller:	Fluke	Serial No.	33010008
Modell:	714B		
Modelltyp:	Kalibrator		
Aplikation(en):	DC mA DC mV Temperatur Thermoelemente		
Bauform:	Handgerät		
Vergleisstelle:	schaltbar (intern/extern)		

Der verwendete Kalibrator wurde durch esz AG calibration & metrology akkreditiert. Akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH kalibriert. Die Kalibrierung der Anlage erfolgte somit auf nationalem und internationalem Standard.

## 3. Umgebungsbedingungen

Temperatur (21,5 bis 21,7) °C ±1 K  
 Relative Luftfeuchte (46 bis 47) % ±3 %  
 Barometrischer Luftdruck (1010 hPa - 1017 hPa) hPa ±5 hPa

## 4. Messbedingungen

Anschlussseite: Frontseite  
 Anschlusstechnik / Messadapter: Mini-TC  
 Messwerverfassung: Manuell  
 Stabilisierungszeit: 30 min

Dem Kalibriergegenstand angemessene Aufbewahrungszeiten unter Umgebungsbedingungen und Aufwärmzeiten bei Betrieb wurden eingehalten.

**5. Ort der Kalibrierung**

Am Campeon 1-15  
85579 Neubiberg  
Germany

**6. Messunsicherheiten (MU)**

Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor  $k = 2$  ergibt. Sie wurde gemäß EA-4/02 M: 2022 ermittelt und setzt sich zusammen aus den Messunsicherheiten des Kalibrierverfahrens und denen des Kalibriergegenstandes während der Kalibrierung. Ein Anteil für die Langzeitstabilität des Kalibriergegenstandes ist nicht enthalten. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Werteintervall. Dimensionslose Messunsicherheiten beziehen sich auf den Kalibrierwert (Kalibrierung von Messgeräten) bzw. auf den Messwert (Kalibrierung von Quellen oder Normalen).

**8. Durchgeführte Zusatzarbeiten**

Abgleich   
Reparatur   
Funktionstest   
Reinigung

## 9. Auswertung

Kalibriert wurde nach Vorschrift des Herstellers. Der Thermofühler des Systems wurde durch den Kalibrator ersetzt und mit den jeweiligen Temperaturen entsprechende Thermospannung am Eingang eingestellt. Der Anzeigenwert wurde am System angepasst.

Der ermittelte Wert entspricht den Angaben des Herstellers.

Alle spezifizierten Messwerte liegen innerhalb der genannten Spezifikationen. Die Spezifikationen wurden mit dem Auftraggeber auf Basis der Herstellerangaben oder Anwendungsanforderungen vereinbart. Die Berücksichtigung der Messunsicherheit und die Bewertung auf die Übereinstimmung (PASS) oder Nichtübereinstimmung (FAIL) mit den in der Spalte "Spezifikation" benannten Spezifikationen erfolgt jeweils anhand der Entscheidungsregel ILAC-Auswertung Keine.

Für Messwerte ohne Spezifikationen entfällt die Konformitätsbewertung.

## 10. Anmerkungen

keine

## 11. Messwerte

Die Auswahl der Messpunkte und Festlegung des Kalibrierumfangs erfolgte unter Berücksichtigung der Messmöglichkeiten und der technischen Infrastruktur des Labors.

- Wenn „As Found“ Kalibration OK, dann nur Werte in „As Found“
- Wenn Optimiert, dann Werte in „As Found“ und „As Left“
- Wenn Adjustiert (As Found FAIL), dann Werte in „As Found“ und „As Left“

Nozzle Fühler Typ K						
Set Temperature [°C]	As Found [°C]	As Found Result	As Found Uncertainty [K]	As Left [°C]	As Left Result	As Left Uncertainty
-40,0	-34,5	Fail	-5,5	-38,4	Pass	-1,6
-20,0	-15,5	Fail	-4,5	-19,4	Pass	-0,6
+25,0	+30,1	Fail	+5,1	+26,4	Pass	+1,4
+70,0	+74,5	Fail	+4,5	+71,1	Pass	+1,1
+85,0	+87,5	Fail	+2,5	+85,3	Pass	+0,3
+125,0	+125,3	Pass	+0,3	+124,9	Pass	-0,1
+150,0	+148,3	Pass	-1,7	+149,7	Pass	-0,3
+170,0	+166,3	Fail	-3,7	+168,7	Pass	-1,3

Nozzle Fühler Typ K extern						
Set Temperature [°C]	As Found [°C]	As Found Result	As Found Uncertainty [K]	As Left [°C]	As Left Result	As Left Uncertainty
-40,0	-39,9	Pass	-0,1			
-20,0	-19,8	Pass	-0,2			
+25,0	+24,9	Pass	-0,1			
+70,0	+70,1	Pass	+0,1			
+85,0	+85,2	Pass	+0,2			
+125,0	+125,1	Pass	+0,1			
+150,0	+149,9	Pass	-0,1			
+170,0	+170,1	Pass	+0,1			

Nozzle Fühler Typ T extern						
Set Temperature [°C]	As Found [°C]	As Found Result	As Found Uncertainty [K]	As Left [°C]	As Left Result	As Left Uncertainty
-40,0	-39,9	Pass	-0,1			
-20,0	-19,9	Pass	-0,1			
+25,0	+25,1	Pass	+0,1			
+70,0	+70,1	Pass	+0,1			
+85,0	+85,2	Pass	+0,2			
+125,0	+125,2	Pass	+0,2			
+150,0	+150,1	Pass	+0,1			
+170,0	+170,4	Pass	+0,4			