

Kalibrierprotokoll Nr.

1800067631

in Toleranz

Gegenstand

z. B. TSR2252

Seriennummer

180007673

Kunde

Infineon Technologies Austria Graz

Babenbergerstraße 10

8020 Graz Austria

Projektnummer

230033300

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

05.12.2023

Nächste Kalibrierung

05.12.2024

Für die Festlegung und Einhaltung von Fristen zur Wiederholung der

Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

Freigabe durch

Name Mitarbeiter

Schumacher

ar

05.12.2023

Unterschrift Bearbeiter

1. Kalibriergegenstand

Hersteller:

S-Tec GmbH

Modell:

TSR2252

Modelltyp:

Standard

Applikation(en):

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

2. Kalibrierverfahren

Verwendete Kalibriereinrichtungen:

Hersteller:

Fluke

Modell:

714B

Modelltyp: Aplikation(en): Kalibrator 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

Messwerterfassung: Manuell Stabilisierungszeit: 30 min

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



5. Ort der Kalibrierung

S-Tec GmbH Gewerbepark 13 87640 Biessenhofen Deutschland

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).

				and the second
•	A STATE OF THE STA	hgeführte	7	
8.	HILLIE	ngetiinrte	/ IISatzar	neiten
0.	Duit	ing Cruinite	LUJULLUI	NCICCII.

☐ 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

(oder Text der Anmerkung)

11. Messwerte

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



Nozzle Fühler Typ K

Kalibrierwert: Fluke 714B Ser.: 33010008	Spannungswert: Fluke 714B Ser.: 33010008	Spezifikation:	Mess- ungenauigkeit	Abgleich	Ergebnis (pass oder fail)
-80,0 °C	-3.829.mV	+/- 0,3 K	-80,60°C	Nicht möglich	
-60,0 °C	-3.156mV	+/- 0,3 K	-60,50°C	-59,7°C	pass
-40,0 °C	-2.442mV	+/- 0,3 K	-40,50°C	-40,8°C	pass
-20,0 °C	-1.696mV	+/- 0,3 K	-20,50°C	-20,7°C	pass
0,0 °C	-0,921mV	+/- 0,3 K	-0,50°C	0,0°C	pass
50,0 °C	1,099mV	+/- 0,3 K	+49,60°C	+49,9°C	pass
80,0 °C	2.340mV	+/- 0,3 K	+79,50°C	+80,7°C	pass
100,0 °C	3.167mV	+/- 0,3 K	+99,50°C	+99,0°C	pass
150,0 °C	5.206mV	+/- 0,3 K	149,60°C	+148,7°C	pass
220,0 °C	8.003mV	+/- 0,3 K	+219,50°C	+219,6°C	pass

Fühler, extern Typ K

Kalibrierwert: Fluke 714B Ser.: 33010008	Spannungswert: Fluke 714B Ser.: 33010008	Spezifikation:	Mess- ungenauigkeit	Abgleich	Ergebnis (pass oder fail)
-80,0 °C	-3.829.mV	+/- 0,3 K	-81,20°C	Nicht möglich	
-60,0 °C	-3.156mV	+/- 0,3 K	-61,10°C	-60,1°C	pass
-40,0 °C	-2.442mV	+/- 0,3 K	-41,10°C	-40,4°C	pass
-20,0 °C	-1.696mV	+/- 0,3 K	-21,00°C	-20,2°C	pass
0,0 °C	-0,921mV	+/- 0,3 K	-1,00°C	-0,4°C	pass
50,0 °C	1,099mV	+/- 0,3 K	+49,10°C	+49,9°C	pass
80,0 °C	2.340mV	+/- 0,3 K	+79,10°C	+79,7°C	pass
100,0 °C	3.167mV	+/- 0,3 K	+99,10°C	+99,7°C	pass
150,0 °C	5.206mV	+/- 0,3 K	+149,10°C	+149,5°C	pass
220,0 °C	8.003mV	+/- 0,3 K	+219,00°C	+219,9°C	pass

Fühler, extern Typ T

Kalibrierwert:	Spannungswert	Spezifikation:	Mess-	Abgleich	Ergebnis
Fluke 714B Ser.:	: Fluke 714B		ungenauigkeit		(pass oder fail)
33010008	Ser.: 33010008				
-80,0 °C	-3.829.mV	+/- 0,3 K	-80,20°C	Nicht möglich	
-60,0 °C	-3.156mV	+/- 0,3 K	-60,20°C	-59,1°C	pass
-40,0 °C	-2.442mV	+/- 0,3 K	-40,20°C	-39,8°C	pass
-20,0 °C	-1.696mV	+/- 0,3 K	-20,10°C	-20,4°C	pass
0,0 °C	-0,921mV	+/- 0,3 K	-0,10°C	-0,2°C	pass
50,0 °C	1,099mV	+/- 0,3 K	+49,90°C	+49,8°C	pass
80,0 °C	2.340mV	+/- 0,3 K	+79,90°C	+79,4°C	pass
100,0 °C	3.167mV	+/- 0,3 K	+99,90°C	+99,8°C	pass
150,0 °C	5.206mV	+/- 0,3 K	+149,90°C	+149,8°C	pass
220,0 °C	8.003mV	+/- 0,3 K	+219,90°C	219,8°C	pass