



**Certificado de calibración ISO para sensores de temperatura en 5 puntos**

ISO-Kalibrierung Temp. 5-Pkt

**Werkskalibrierschein**  
Factory calibration certificate

  

<p><b>Messumformer-Typ:</b> [blurred]</p> <p><b>transmitter type:</b> [blurred]</p> <p><b>Serien-Nr.:</b> [blurred]</p> <p><b>serial no.:</b> [blurred]</p> <p><b>Messbereich:</b> [blurred]</p> <p><b>temperature range:</b> [blurred]</p> <p><b>Ausgangssignal:</b> [blurred]</p> <p><b>output:</b> [blurred]</p> <p><b>Genauigkeit:</b> [blurred]</p> <p><b>accuracy:</b> [blurred]</p> <p><b>Kalibrierdatum:</b> [blurred]</p> <p><b>date of calibration:</b> [blurred]</p>	<p><b>Auftragsnummer:</b> [blurred]</p> <p><b>job no.:</b> [blurred]</p> <p><b>Referenzgerät:</b> [blurred]</p> <p><b>reference unit:</b> [blurred]</p> <p><b>Prüfnormal, Temperatur:</b> [blurred]</p> <p><b>testing device, temperature:</b> [blurred]</p> <p><b>Serien-Nr.:</b> [blurred]</p> <p><b>serial no.:</b> [blurred]</p> <p><b>PTB-Zertifikat:</b> [blurred]</p> <p><b>PTB certificate:</b> [blurred]</p> <p><b>Umgebungstemperatur:</b> [blurred]</p> <p><b>ambient temperature:</b> [blurred]</p>
---	---

  

[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

  

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungsbedingungen an einem "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-  
 Element der höchstmöglichen Genauigkeit an der überprüften Temperatur. Die Messwerte beziehen sich auf den Nullpunkt des PTB 90.  
 Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit [blurred] (Referenzwert) und ist ablesbar in [blurred] (Messwert).  
 Die Genauigkeit der Messung ist [blurred].  
 Die Angaben zur Messung sind gültig für die Dauer der Gültigkeitsdauer des Messwertes und gelten für die  
 Kalibrierungsgenauigkeit der Kalibrierung. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgelesenen Fehlerbetrag von [blurred].  
 Die Messunsicherheit beträgt [blurred].  
 Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit [blurred] (Referenzwert) und ist ablesbar in [blurred] (Messwert).  
 Die Genauigkeit der Messung ist [blurred].  
 Die Angaben zur Messung sind gültig für die Dauer der Gültigkeitsdauer des Messwertes und gelten für die  
 Kalibrierungsgenauigkeit der Kalibrierung. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgelesenen Fehlerbetrag von [blurred].  
 Die Messunsicherheit beträgt [blurred].

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
 Es ist für den persönlichen Gebrauch und nicht für den Verkauf geeignet.

**Datos mecánicos**

<b>Peso</b>	[g]	19,171
-------------	-----	--------

**Notas**

<p>Notas</p>	<p>el certificado de calibración ISO no está reconocido según el EA MLA (Acuerdo Multilateral) y, por tanto, no se considera trazable.</p> <p>El certificado de calibración solo puede ser solicitado en combinación con un equipo.</p> <p>El equipo correspondiente es entregado con certificado de calibración.</p> <p>El certificado de calibración está en dos idiomas (alemán/inglés).</p> <p>Los pedidos a posteriori únicamente son posibles si el equipo se devuelve en un estado de limpieza aceptable.</p> <p>En la versión de Internet de la ficha técnica está disponible un certificado de muestra en la pestaña "Descargas".</p>
--------------	--

# ZC0017



## Certificado de calibración ISO para sensores de temperatura en 5 puntos

ISO-Kalibrierung Temp. 5-Pkt

### Otros datos

#### Puntos de medición (según ISO 9110)

1	20 °C
2	65 °C
3	85 °C
4	100 °C
5	123 °C