



Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

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

1. Punkt	2. Punkt	Anpassung
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen gegenüber dem üblichen "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-
 Element als Vergleichsmittel in Anlehnung an die übernationalen Temperaturstandards auf Basis des ITS-90.
 Die Kalibrierung entspricht in der Regel den Anforderungen der "Technik-Information" und ist abnormale oder in anderen Ländern
 anerkannt.

Die Angaben zur Messgenauigkeit stellen die Messwerte aus den Messergebnissen dar. Diese sind
 kalibrierungsabhängig und hängen von der Kalibrierung, die Messwerte beziehen sich auf einen abgegrenzten Temperaturbereich von 0 bis 100 °C.
 Die Messgenauigkeit beträgt ± 0,1 °C.

Die genauen Messwerte sind in der Tabelle der Messwerte angegeben. Die Messwerte sind nur für die Kalibrierung
 gültig. Kalibrierung wird auf nationale Standards zurückgeführt.

Die genaue Größe der Messwerte ist in der Tabelle der Messwerte angegeben. Die Messwerte sind nur für die Kalibrierung
 gültig. Kalibrierung wird auf nationale Standards zurückgeführt.

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
 Hinweis: Die Kalibrierung wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ihr Ansprechpartner: [blurred] | [blurred] | [blurred]
 [blurred] | [blurred] | [blurred]

機械技術數據

重量	[g]	19.171
-----------	-----	--------

注釋

<p>注釋</p>	<p>ISO校準證書未被EA MLA(多邊互認協議)認可, 因此不被視為具備可追溯性。</p> <p>校準證書須與相應的感測器一起訂購。</p> <p>相應的感測器與校準證書一起供貨。</p> <p>校準證書為兩種語言(德語/英語)。</p> <p>如果感測器乾淨無損地返回, 後續訂單才可能。</p> <p>在因特網技術資料裏, 示例證書存儲在選項“下載”中。</p>
-----------	---

ZC0016



溫度感測器3點ISO校準證書

ISO-Kalibrierung Temp. 3-Pkt

其它數據

測量點 (符合ISO 9001標準)

1	65 °C
2	85 °C
3	123 °C