



전도도 센서에 대한 ISO 캘리브레이션 인증서(재 캘리브레이션)

ISO-REKALIBRIERUNG LDL101

**Werkskalibrierschein**  
Factory calibration certificate

**Messumformer-Typ:** [blurred]  
transmitter type:  
**Serien-Nr.:** [blurred]  
serial no.:  
**Messbereich:** [blurred]  
temperature range:  
**Ausgangssignal:** [blurred]  
output:  
**Genauigkeit:** [blurred]  
accuracy:  
**Kalibrierdatum:** [blurred]  
date of calibration:

**ifm electronic**

**Auftragsnummer:** [blurred]  
job no.:  
**Referenzgerät:** [blurred]  
reference unit:  
**Prüfnormal, Temperatur:** [blurred]  
testing device, temperature:  
**Serien-Nr.:** [blurred]  
serial no.:  
**PTB-Zertifikat:** [blurred]  
PTB certificate:  
**Umgebungstemperatur:** [blurred]  
ambient temperature:

1. Messwert	2. Messwert	Abgleichung
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

Die Kalibrierung erfolgt bei der angegebenen Umgebungstemperatur an einem "Schwermetallblock" mit einem Referenz-  
 Element der höchsten Ordnung in Anlehnung an die internationalen Temperaturkonventionen und nach der PTB 90.  
 Die Kalibrierung entspricht der ISO 9001:2015. "Schwermetallblock" ist ein abgemessenes in einem abgemessenen  
 Prozessraum erzeugtes Bauteil.  
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte bei der Kalibrierung und denen der  
 Kalibrierungsgrenzen gegenüber der Kalibrierung, die Messwerte bei der Kalibrierung sind auf einem abgemessenen Testkörper mit 100 %  
 der Nennwertgenauigkeit abgelesen.  
 The accuracy of the measurement results and the validity of the certificate are only valid when using the certificate. The measured  
 value applies to the accuracy of the measurement results.  
 The given accuracy applies to the given measurement results, when the measurement results are read on the 100% certified  
 test body, fully calibrated and with certified standards.  
 The given accuracy for the given measurement results, when the measurement results are read on the 100% certified test body, is only valid when the  
 measured value is read on the test body.

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
 Hinweis: The certificate has been generated automatically and is valid without signature.

ifm electronic

Friedrichstraße 1  
45128 Essen  
Tel: +49 (0)2125 4900-1

www.ifm.com

Tel: +49 (0)2125 4900-222

<b>어플리케이션</b>	
디자인	타입용 LDL101
<b>기계적 데이터</b>	
무게	[g] 0,001



전도도 센서에 대한 ISO 캘리브레이션 인증서(재 캘리브레이션)

ISO-REKALIBRIERUNG LDL101

비고	
비고	ISO 캘리브레이션 인증서는 EA MLA (다자간 계약)에 따라 인정되지 않으므로 추적되지 않은 것으로 간주됩니다.
	캘리브레이션 인증서는 센서와 함께 주문해야 합니다.
	해당 센서의 캘리브레이션 인증서와 함께 제공됩니다.
	캘리브레이션은 두가지 언어로 작성되었습니다, (독일어/영어)
	재 캘리브레이션 또는 후속 주문은 디바이스가 개조 (판매 시 상태) 없이 깨끗한 상태로 오염제거 선언이 완료된 상태로 반품된 경우에만 가능합니다.
	데이터시트의 인터넷 버전에서 샘플 인증서는 "다운로드" 탭에 저장되어 있습니다.
	허용오차의 50% 이상 편차에서 CGA 캘리브레이션 계수 조정