

# Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

MUSTER

Gegenstand Object	testo 816 Schallpegel- Messgerät
Hersteller Manufacturer	TESTO SE & Co. KGaA
Typ Type description	0563 8165
Serien Nr. Serial no.	123455656
Inventar Nr. Inventory no.	---
Prüfmittel Nr. Test equipment no.	P654
Equipment Nr. Equipment no.	12345678
Standort Location	---
Auftraggeber Customer	Musterzertifikat GmbH DE-12345 Musterhausen
Kunden Nr. Customer ID no.	1234567
Auftrags Nr. Order no.	654321 / 0520 2812
Datum der Kalibrierung Date of calibration	31.05.2024
Datum der empfohlenen Rekalibrierung Date of the recommended re-calibration	31.05.2025
<b>Konformitätsaussage</b> <u>Conformity statement</u>	Pass

Hiermit bestätigen wir, dass das durchführende Kalibrierlabor ein Managementsystem nach ISO 9001:2015, sowie DIN EN ISO/IEC 17025:2018 eingeführt hat. Die Urkunden finden Sie auf [www.testotis.de](http://www.testotis.de). Die für die Kalibrierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind rückführbar auf die nationalen Normale der Physikalisch Technischen Bundesanstalt (PTB) Deutschlands oder auf andere nationale Normale. Wo keine nationalen Normale existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die für diesen Vorgang angefertigte Dokumentation kann eingesehen werden. Alle erforderlichen Messdaten sind in diesem Kalibrier-Zertifikat aufgelistet.

Hereby we confirm that the performing calibration laboratory is working with a management system according to ISO 9001:2015 and DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Accreditation certificates can be found under [www.testotis.de](http://www.testotis.de). The measuring installations used for calibration are regularly calibrated and traceable to the national standards of the German Federal Physical Technical Institute (PTB) or other national standards. Should no national standards exist, the measuring procedure corresponds with the technical regulations and norms valid at the time of the measurement. The documents established for this procedure are available for viewing. All the necessary measured data can be found on this calibration certificate.

---  
---

Die erweiterte Messunsicherheit wurde nach EA-4/02 M:2022 mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von etwa 95% berechnet und enthält die Unsicherheit der Referenz, des Verfahrens sowie die Unsicherheit des Prüflings. Die Konformitätsaussage erfolgt nach der Entscheidungsregel "Vertrauensniveau 50"  
The expanded uncertainty of measurement was calculated according to EA-4/02 M:2022 with a coverage probability of about 95% and contains the uncertainty of the reference, the uncertainty of the method and the uncertainty of the test specimen. The conformity statement is made according to the decision rule "confidence level 50".

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.  
This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Stempel Seal



Fachverantwortlicher Supervisor

*Max Mustermann*  
Max Mustermann

Bearbeiter Technician

*Martina Musterfrau*  
Martina Musterfrau

# Kalibrier-Zertifikat Calibration certificate

MUSTER

## Messeinrichtungen Measuring equipment

Referenz Reference	Rückführung Traceability	Rekal. Next cal.	Zertifikat-Nr. Certificate-no.	Eq.-Nr. Eq.-no.
Schallpegelkalibrator Brüel&Kjaer 4231 sound level calibrator Brüel&Kjaer 4231	15183-01-00 2023-05	2025-05	5061438	12902370

Referenzzertifikate sind auf [www.primasonline.com](http://www.primasonline.com) abrufbar Reference certificates are available at [www.primasonline.com](http://www.primasonline.com)

## Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Temperatur Temperature (21...25) °C Feuchte Humidity (20...60) % rF % RH

## Messverfahren Measuring procedure

Die akustische Kalibrierung erfolgt mithilfe eines Kalibrators.  
The acoustic calibration is carried out using a calibrator.

Bezugsschalldruck Reference acoustic pressure 20 µPa

## Messergebnisse Measuring results

### Anzeige vor der Justage Display before adjustment

Messbereich Measurement range	Frequenz-, Zeitbewertung Frequency-, Time evaluation	Frequenz Frequency	Schalldruckpegel Sound pressure level		Abweichung vom Sollwert Deviation from Set value	Messun- sicherheit (k=2) Measurement uncertainty (k=2)
			Sollwert Set value dB	Anzeige Display dB		
dB		Hz			dB	dB
80 - 130	A, F	1000	94,10	94,6	0,50	0,25

### Anzeige nach Justage Display after adjustment

Bezugswert bei 1000 Hz Reference value at 1000 Hz	Frequenz-, Zeit- bewertung Frequency-, Time evaluation	Angezeigter Messwert Kalibriergegenstand Indicated measured value probe	Abweichung Deviation	Zulässige Ab- weichung <sup>2)</sup> Allowed devia- tion <sup>2)</sup>	Messunsicherheit (k=2) Measurement uncer- tainty (k=2)	Bewertung Confirmation
dB		dB	dB	dB	dB	
94,10	A, F	94,1	0,00	± 1,0	0,25	pass
	C, F	94,3	0,20	± 1,0	0,25	pass
114,09	A, F	113,5	-0,59	± 1,0	0,25	pass
	C, F	113,6	-0,49	± 1,0	0,25	pass

<sup>2)</sup>gemäß Norm determined by the associated norm

## Bemerkungen Remarks

---  
---