

akkreditiert durch die / accredited by the

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

als Kalibrierlaboratorium im / as calibration laboratory in the

Deutschen Kalibrierdienst





Kalibrierzeichen Calibration mark

Kalibrierschein Calibration Certificate

Gegenstand Messmikrofon
Object

Hersteller ROGA Instruments

Manufacturer

Type MP40 ~ PA-01

Fabrikat/Serien-Nr. 0059 ~ 0059

Serial number

Auftraggeber ROGA-Instruments
Customer DE-56412 Nentershausen

Auftragsnummer AG19-03075

Order No.

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines 4

Number of pages of the certificate

Datum der Kalibrierung 12.12.2019

Date of calibration

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI).

Die **DAkkS** Unterzeichner ist der multi-lateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

The DAkkS is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates.

The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung sowohl der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH als auch des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of both the Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH and the issuing laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.

Datum Date Stellv. Leiter des Kalibrierlaboratoriums Deputy head of the calibration laboratory Bearbeiter

Person in charge

12.12.2019





Seite	2/4	zum Kalibrierschein vom	12.12.2019
Page		of calibration certificate dated	

09362 D-K-15183-01-00 2019-12

1. Kalibriergegenstand

Gegenstand: Hersteller: Klassifizierung *) Typ: Serien-Nr:

Messmikrofon **ROGA Instruments MP40** 0059 WS2F

Vorverstärker **ROGA Instruments** PA-01 0059

2. Kalibrierverfahren

Die akustische Kalibrierung erfolgt in Anlehnung an die Norm DIN EN 61094-8 "Verfahren zur Ermittlung des Freifeld-Übertragungskoeffizienten von Gebrauchs-Normalmikrofonen nach der Vergleichsmethode". Der Prüfling wird mit dem Substitutionsverfahren in einem freien Schallfeld ebener, fortschreitender Wellen mit Sinustönen kalibriert. Der Schalleinfall erfolgt in Richtung Mikrofonlängsachse. Referenz- sowie Prüflingsmikrofon werden dabei nacheinander am gleichen geometrischen Ort im Schallfeld positioniert. Vor der Messung im Freifeld wird das Druck-Betriebs-Übertragungsmaß des Mikrofons an den Bezugspunkten 250 Hz / 124 dB und 1000 Hz / 94 dB mit zwei unmittelbar auf das nationale Normal rückgeführten akustischen Kalibratoren ermittelt.

3. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur des Prüflings:	(23,8 ± 1) °C
Relative Luftfeuchte:	(41 ± 5) %
Statischer Luftdruck:	(974,7 ± 1) hPa

4. Messunsicherheit

Die relativen Messunsicherheiten für die ausgewiesenen Werte betragen:

- am Bezugspunkt mit Pistonfon (250 Hz, 124 dB)	0,15 dB
- am Bezugspunkt mit Schallkalibrator (1000 Hz, 94 dB)	0,15 dB

- Freifeld-Betriebsübertragungsmaß im Frequenzbereich

125 Hz bis	< 250 Hz	0,30 dB
250 Hz bis	8000 Hz	0,25 dB
>8000 Hz bis	10000 Hz	0,35 dB
>10000 Hz bis	20000 Hz	0.40 dB

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:2013 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Werteintervall.

5. Bestandteile der Normalmesseinrichtung

	Hersteller	Тур	Serien-Nr.	
Pistonfon	Microtech Gefell	5002	0118	
Schallkalibrator	Brüel & Kjaer	4231	2501479	
Messmikrofonkapsel	Brüel & Kjaer	4191 FF	2987215	
Mikrofonvorverstärker	Microtech Gefell	MV203	2367	
Kalibriersystem	SPEKTRA	CS18 AK 2	200717	
Freifeldkammer	SPEKTRA	SQ-101	1603	

DK19-09362/4



^{*)} nach DIN EN 61094-4 Anforderung an Gebrauchsnormalmikrofone

09362 D-K-15183-01-00 2019-12

6. Parametrierung Kalibriereinrichtung

Kalibrierpegel (Freifeldkalibrierung): 84 dB Entfernung zur Schallquelle: 84 cm

Auswerteverfahren: Sinusapproximation (schmalbandige Auswertung)

Polarisationsspannung: 200,0 VDC Bezugsschalldruck: 20 µPa

7. Ergebnisse

7.1 Zweipunktkalibrierung Druck-Betriebs-Übertragung bei Pegel und Frequenz

Frequenz	Schalldruckpegel	Druck-Betriebs- Übertragungskoeffizient	Druck-Betriebs- Übertragungsmaß
in Hz	in dB	in mV/Pa	in dB re V/Pa
250	124	42,56	-27,42
1000	94	42,49	-27,43

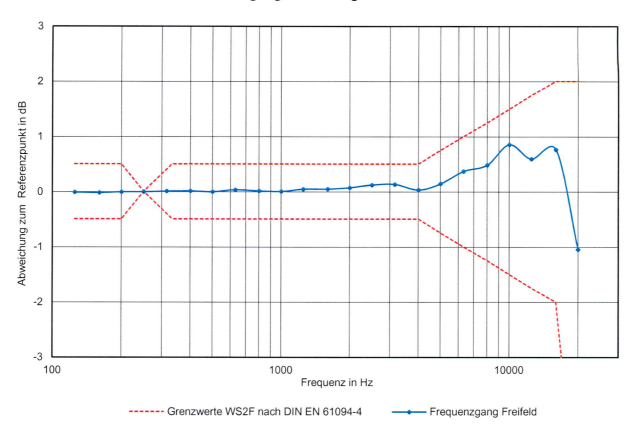
7.2 Freifeld-Betriebs-Übertragung bei Pegel und Frequenz

Frequenz	Schalldruckpegel	Freifeld-Betriebs-	Freifeld-Betriebs-	Abweichung
rrequenz	Ochandrackpeger	Übertragungskoeffizient	Übertragungsmaß	bezogen auf 250 Hz
in Hz	in dB	in mV/Pa	in dB re V/Pa	in dB
125	84,0	42,70	-27,39	-0,01
160	84,0	42,66	-27,40	-0,01
200	84,0	42,73	-27,39	0,00
250	84,0	42,74	-27,38	0
315	84,0	42,79	-27,37	0,01
400	84,0	42,81	-27,37	0,01
500	84,0	42,74	-27,38	0,00
630	84,0	42,91	-27,35	0,04
800	84,0	42,82	-27,37	0,02
1000	84,0	42,76	-27,38	0,01
1250	84,0	42,97	-27,34	0,05
1600	84,0	42,99	-27,33	0,05
2000	84,0	43,10	-27,31	0,07
2500	84,0	43,35	-27,26	0,12
3150	84,0	43,41	-27,25	0,14
4000	84,0	42,90	-27,35	0,03
5000	84,0	43,46	-27,24	0,15
6300	84,0	44,60	-27,01	0,37
8000	84,0	45,20	-26,90	0,49
10000	84,1	47,16	-26,53	0,86
12500	84,1	45,76	-26,79	0,59
16000	84,1	46,67	-26,62	0,77
20000	84,1	37,89	-28,43	-1,04

of calibration certificate dated

09362 D-K-15183-01-00 2019-12

7.3 Relatives Freifeld-Betriebsübertragungsmaß bezogen auf 250 Hz



7.4 Konformität

Druck-Betriebs-Übertragungspegel bei 250 Hz:

Sollwert	Herstellertoleranzen in dB re 1 V / Pa	Istwert	Abweichung
in dB re 1VPa		in dB re 1 V / Pa	in dB re 1 V / Pa
-27 dB	± 3,0 dB	-27,42 dB	-0,42 dB

Freifeldfrequenzgang:

siehe Tabelle

Die Konformität mit Herstellerangaben ist für die im Kalibrierschein ermittelten Kennwerte gegeben.