

Kalibratie-certificaat

Certificaatnummer: AC-10977

Aanvrager	Naam : Adres :	Sensornet Casuariestraat 7 2511 VB Den Haag
Geluidsmeter	Fabrikaat : Type : Serienummer : Klant ID nr :	SINUS Messtechnik Tango #0001308 T022 Gebruikers manual 29-06-2009
Microfoon	Fabrikaat : Type : Serienummer :	Microtech Gefell MK255 10656
Voorversterker	Type : Serienummer :	907144.5 20107

Wijze van onderzoek: De geluidsniveaumeter is gekalibreerd conform IEC 61672-3:2013 Electroacoustics - Sound level meters - Part 3: Periodic test, voor een Klasse 1 geluidsniveaumeter.

Onzekerheid: De gerapporteerde onzekerheid is gebaseerd op een standaardonzekerheid, vermenigvuldigd met een dekkingsfactor $k=2$, welke overeenkomt met een betrouwbaarheid interval van ongeveer 95%. De standaardonzekerheid is bepaald volgens de EA-4/02

Herleidbaarheid: De metingen zijn uitgevoerd met standaarden waarvan de herleidbaarheid naar (inter)nationale standaarden, ten overstaan van de Raad voor Accreditatie is aangetoond.

Toelichting: De geluidsniveaumeter heeft met succes de periodieke test voltooid als beschreven in IEC 61672-3- voor klasse 1, onder de omgevingscondities genoemd in dit certificaat. Een "Type Goedkeuring" is geleverd door de PTB onder nummer 21.21/12.04 voor dit model en conform IEC 61672-2-, betekent dit dat de geluidsniveaumeter is conform IEC 61672-1- voor een klasse 1 instrument.

Omgevingscondities: Luchtdruk 997 hPa
Temperatuur 23 °C
Relatieve vochtigheid 47 %

Ontvangstdatum: 22 september 2022
Kalibratie datum: 28 september 2022
Certificaat datum: 28 september 2022

ir. L.M. Eilders

Tekenbevoegd: Kalibratiemanager

SONOR Kalibratie Paletsingel 2 2718 NT Zoetermeer Tel.: +31 (0)85 8228 850 E-mail: info@sonorkalibratie.nl KvK nr.: 82433607	Reproductie van het volledige certificaat is toegestaan. Gedeelten van het certificaat mogen slechts worden gereproduceerd na verkregen schriftelijke toestemming van SONOR Kalibratie. Dit certificaat wordt verstrekt onder het voorbehoud dat noch SONOR Kalibratie, noch de Raad voor Accreditatie enigerlei aansprakelijkheid aanvaardt.	De Raad voor Accreditatie is een van de ondertekenaars van de multilaterale verklaring van de European Cooperation for Accreditation (EA) en van de ILAC Mutual Recognition Arrangements (MRA) voor de wederzijdse acceptatie van kalibratiecertificaten.
---	---	---



Results

1. Preliminary inspection

Prior to any measurements, the sound level meter and all accessories are visually inspected: damage to, or accumulation of foreign material on, the protection grid or diaphragm of the microphone. All relevant controls are operated to ensure that they are in working order.

Results:	SLM	OK
	Microphone	OK
	Accessories	-

2. Power supply

Measured before Acoustical test	N.A.
Measured after Acoustical test	N.A.
Measured before Electrical test	N.A.
Measured after Electrical test	N.A.

3. Environmental conditions

The static air pressure, air temperature and relative humidity are measured and recorded at the start and end of the testing.

Start of testing	Pressure	997 hPa
	Temperature	23 °C
	Relative humidity	47 %
End of testing	Pressure	998 hPa
	Temperature	23 °C
	Relative humidity	47 %

4. Indication at the calibration check frequency

The indication of the sound level meter at the calibration check frequency is checked by application of a calibrated sound calibrator and adjusted, if necessary, to indicate the required sound pressure level for the environmental conditions under which the tests are performed.

SLM reading	Before	93,4 dB
	After adjustment	94 dB

Calibrator used	Inhouse Calibrator
-----------------	--------------------

5. Self-generated noise

5.1 Microphone installed

Self-generated noise is measured with the microphone installed on the sound level meter. The sound level meter in the configuration submitted for periodic testing, with the most-sensitive level range and frequency weighting A selected. The indication of sound pressure level A-weighted sound level averaged over 10 measurements is recorded

Measured LAeq	20,2 dB
Expected	< 27,6 dB
Measurement uncertainty	1,0 dB

5.2 Microphone replaced by the electrical input signal device

With the microphone replaced by the electrical input signal device the indicated level of the time-averaged self-generated noise is recorded for the most-sensitive level range and for all frequency weightings available in the sound level meter.

Measured LAeq	17,3 dB
Expected	< 25 dB
Measurement uncertainty	1,0 dB

NOTE: The level of self-generated noise is reported for information only and is not used to assess conformance to a requirement.

