



Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

617-CAL

EN ISO/IEC 17025:20017

Versie/Version/Fassung	2
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-05-02
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-04-18

Nicole Meurée-Vanlaethem

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**ENMO SERVICES BVBA
ANTWERPSESTEENWEG, 49
2350 VOSSELAAR**

Secrétariat:
Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-kaan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Calibration and Measurement Capabilities				
Grootheid/Meettoestel	Meetbereik	uitgebreide meetonzekerheid (*)	opmerkingen	kalibratieprocedure/methode
Akoestische grootheden				
Akoestische druk			dB re 20 µPa	
Geluidniveaumeter	94 dB @ 125 Hz	0,18 dB		IEC61672-3
	94 dB @ 1000 Hz	0,19 dB		
	94 dB @ 8.000 Hz	0,20 dB		
Akoestische kalibrator	(94 / 114) dB @ 1.000 Hz	0,08 dB		IEC 60942, annex B
Frequentie				
Akoestische kalibrator	1.000 Hz	0,06%		IEC 60942, annex B
Vervorming				
Akoestische kalibrator	1.000 Hz	0,06%	Totale harmonische vervorming + ruis (THD+N)	IEC 60942, annex B
Transducers / microfoons (elektrische grootheden)				
Wisselspanning				
Elektrisch deel van geluidniveaumeter (20 - 40 dB)	63 Hz - 16 kHz	0,13 dB		IEC61672-3
Elektrisch deel van geluidniveaumeter (40 - 140 dB)	63 Hz - 16 kHz	0,14 dB		IEC61672-3
*) the smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.				