



Organisme belge d'Accréditation
 Belgische Accreditatieinstelling
 Belgische Akkreditierungsstelle
 Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

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

617-CAL

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	4
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-04-19 - 2026-04-18

Maureen Logghe

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 bv
ANTWERPSESTEENWEG, 49
2350 VOSSELAAR

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	0,20 dB		IEC61672-3
	94 dB @ 1000 Hz	0,21 dB		
	94 dB @ 8.000 Hz	0,22 dB		
Akoestische kalibrator	(94 / 114) dB @ 1.000 Hz	0,12 dB		IEC 60942, annex B
Frequentie				
Akoestische kalibrator	1.000 Hz	0,03%		IEC 60942, annex B
Vervorming (noise to signal ratio)				
Akoestische kalibrator	< 4%	0,35%	Totale vervorming + ruis (TD+N)	IEC 60942, annex B
Transducers / microfoons (elektrische grootheden)				
Wisselspanning				
Elektrisch deel van geluidniveaumeter (63 Hz - 16 kHz)	20 tot 40 dB	0,15 dB		IEC61672-3
Elektrisch deel van geluidniveaumeter (63 Hz - 16 kHz)	40 tot 140 dB	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%.