

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **K 104**

van **SYSMEX Nederland B.V.**
Meetkamer van de groep Milieu

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2023** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **22-02-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Ecustraart 11
4879 NP
Etten-Leur
Nederland

Locatie	Afkorting
Ecustraart 11 4879 NP Etten-Leur Nederland	ET

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
AC 0 0	AKOESTISCHE GROOTHEDEN				
AC 1 0	Akoestische druk			0 dB \pm 20 μ Pa	ET
	geluidsniveaumeters	(94 – 114) dB	0,3 dB	125 Hz 250 Hz 2 kHz IEC 61672:2006 en IEC 61672:2013	
		(94 – 114) dB	0,4 dB	4 kHz IEC 61672:2006 en IEC 61672:2013	

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingswaarschijnlijkheid van 95%, in een gegeven meetpunt of meetgebied. De meetonzekerheid, *U*, wordt berekend overeenkomstig EA-4/02 "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration".

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de
Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **K 104**

van **SYSMEX Nederland B.V.**
Meetkamer van de groep Milieu

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2023** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **22-02-2023**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
		(94 – 114) dB	0,7 dB	8 kHz IEC 61672:2006 en IEC 61672:2013	
	akoestische kalibrator				
	- klasse	(94 – 124) dB	0,25 dB	IEC 60942:2003 Klasse 1 @1000Hz	
	- klasse	(94 – 124) dB	0,3 dB	IEC 60942:2003 Klasse 2 @1000Hz	
	Vervorming	0 % – 20 %	0,5 %	IEC 60942:2003, 20 Hz – 20 kHz	
AC 2 0	Transducers/microfoons (elektrische grootheden)				ET
	wisselspanning				
	- elektrische deel van geluidsniveaumeters	(30 – 140) dB	0,15 dB	IEC 61672:2006 en IEC 61672:2013 31,5 Hz – 16 kHz	
TF 2 1	Frequentie				ET
	- elektrische deel van geluidsniveaumeters	31,5 Hz – 16 kHz	0,1 Hz	IEC 61672:2006 en IEC 61672:2013	
	- akoestische kalibrator	1 kHz	1 Hz	IEC 60942:2003	

Opmerkingen:

- De omgevingscondities waarbij de kalibraties worden verricht vallen binnen de bereiken (20 – 26) °C, (25 – 70) % RV en (80 – 105) kPa
- Akoestische test ½" microfoons.