

van **Gilson International B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **31-10-2018** tot **01-06-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **25-03-2015**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Laan van 's-Gravenmade 80
2495 AJ
's-Gravenhage
Nederland

Locatie	Afkorting
Laan van 's-Gravenmade 80 2495 AJ 's-Gravenhage Nederland	GR

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
DV 1 1	MASSA, VOLUME EN DICHTHEID VAN GASSEN EN VLOEISTOFFEN				GR
	Mechanische en elektronische volumemeetinstrumenten uitgerust met zuigersystemen en micropipetten	(0,1 – 20) µl	0,034 µl		
		(20 – 100) µl	0,045 µl		
		(100 – 600) µl	0,14% V		
		(600 – 10000) µl	0,13% V		

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

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

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangetoonde meetonzekerheid, met dekingswaarschijnlijkheid 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".

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **K 154**

van **Gilson International B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **31-10-2018** tot **01-06-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **25-03-2015**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
DV 1 1	MASSA, VOLUME EN DICHTHEID VAN GASSEN EN VLOEISTOFFEN				GR
	Mechanische en elektronische volumemeetinstrumenten uitgerust met zuigersystemen en micropipetten	(10 – 200) ml	0,12% V		

Opmerkingen:

De temperatuur van de omgeving waarbij de kalibraties in het laboratorium worden verricht bedraagt nominaal 20 °C.
De activiteiten worden zowel in het **eigen laboratorium** als **op locatie** uitgevoerd.