

van **SGS Nederland B.V.**  
**Measurement and Instrumentation Department**

Deze bijlage is geldig van: **12-04-2018** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2017**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Malledijk 18  
 3208 LA  
 Spijkenisse  
 Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Malledijk 18 3208 LA Spijkenisse Nederland	S
Op locatie bij klant	K

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
VL 1 0	Volume van stromende vloeistof				
	Vloeistofmeters	1,2 tot 1.200 m <sup>3</sup> /h	5·10 <sup>-4</sup> ·V	Water en koolwaterstof-verbindingen, m.b.v. ijkvat, meetbuis of referentiemeter	S + K
		3 tot 150 m <sup>3</sup> /h	5·10 <sup>-4</sup> ·V	Water en koolwaterstof-verbindingen m.u.v. benzine, m.b.v. referentiemeter	S + K

<sup>1</sup> 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  
 Operationeel Directeur

van **SGS Nederland B.V.**  
**Measurement and Instrumentation Department**

Deze bijlage is geldig van: **12-04-2018** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2017**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
VL 1 0	Vloeistofmeters	7,2 tot 150 m <sup>3</sup> /h	$7 \cdot 10^{-4} \cdot V$	Benzine, m.b.v. referentiemeter	K
	Prover Loops	7,8 tot 10.000 m <sup>3</sup> /h	$4 \cdot 10^{-4} \cdot V$	Water en koolwaterstof-verbindingen	
	Vloeistofmeters	12.000 tot 1.200.000 kg/h	$5 \cdot 10^{-4} \cdot \dot{M}$	Water en koolwaterstof-verbindingen m.b.v. meetbuis, referentie; dichtheid in lab gemeten	S + K
		400 tot 400.000 kg/h	$8 \cdot 10^{-4} \cdot \dot{M}$	Water en koolwaterstof-verbindingen m.b.v. meetbuis; online dichtheidsmeting	K
DV 1 0	Dichtheid en viscositeit				
DV 1 1	Massa, volume en dichtheid van gassen en vloeistoffen				
	Ijkvaten en kolven door middel van inliteren	100 – 2500 L	0,04 %		S + K
TE 0 0	Temperatuur				
TE 1 0	Weerstandsthermometers	-20°C tot 150°C	0,08°C		S
TE 4 1	Thermometers met uitleeseenheid	-20°C tot 150°C	0,08°C		S
		-20°C tot 150°C	0,2°C		K
TE 4 2	Vloeistof-in-glas thermometers	-20°C tot 20°C 20°C tot 150°C	0,08°C 0,07°C		S