

van **Fugro Nederlands Marine B.V.**
Transducer Workshop

Deze bijlage is geldig van: **18-03-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **15-05-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Prismastraat 4
 2631 RT
 Nootdorp
 Nederland

Locatie	Afkorting
Prismastraat 4 2631 RT Nootdorp Nederland	NO

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
FQ 0 0	Drukkracht, Krachtopnemer in Digitale Fugro Cone Penetrometers	(0 – 80) kN	$15 \text{ N} + 3 \cdot 10^{-3} \cdot F$	Door vergelijking met krachtopnemer	NO
PV 0 0	Druk en vacuüm				
PV 2 0	Drukopnemer in Digitale Fugro Cone Penetrometers	(0,0 – 40) MPa	$2 \text{ kPa} + 0,5 \cdot 10^{-3} \cdot p_e$	Door vergelijking met digitale drukindicatoren	NO
	Drukopnemer in Digitale Fugro Cone Penetrometers	(0,0 – 1,5) MPa	$1 \text{ kPa} + 0,3 \cdot 10^{-3} \cdot p_e$		NO
	Overdruk	(0,3 – 70,0) MPa	$0,2 \text{ kPa} + 0,3 \cdot 10^{-3} \cdot p_e$	Door drukbalans	NO

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

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

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".

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **K 167**

van **Fugro Netherlands Marine B.V.**
Transducer Workshop

Deze bijlage is geldig van: **18-03-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **15-05-2019**

HCS code	Meetgrootte, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
DM 0 0	Geometrische grootheden				
DM 12 0	Hellingsmeter in Digitale Fugro Cone Penetrometers	-10 ° tot +15 °	0,6 °	Afwijking t.o.v. verticaal	NO

Opmerking:

$p_e = p - p_{amb}$: p_e is de overdruk, p_{amb} is de omgevingsdruk.