

van **E.C.O. Inspections B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-06-2018 tot 01-05-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **27-09-2016**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

De Loads 3
8447 GP
Heerenveen
Nederland

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures¹
1	Tank (opslag) installaties	Controle en keuring tank(opslag)installaties <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen 6801, 6802 en 6803</i>	AS SIKB 6800 <i>(NAW-0137)</i>
2		Controle bekleding en kathodische bescherming van ondergrondse tanks en/of leidingwerk behorende bij onder- of bovengrondse tanks	Protocol 6801 <i>(NAW-0137-1)</i>
3		Controle van water / bezinksel / micro-organismen in onder- en/of bovengrondse tanks	Protocol 6802 <i>(NAW-0137-2)</i> m.u.v. controle op microbiologische verontreiniging
4		Controle van aarding en potentiaalvereffening van ondergrondse tanks en/of leidingwerk behorende bij onder- of bovengrondse tanks	Protocol 6803 <i>(NAW-0137-3)</i>

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 147, type A**

van **E.C.O. Inspections B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-06-2018** tot **01-05-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **27-09-2016**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
5	Dampretour systemen	Inspectie bij ingebruikname	Instructie: 4000; 10900 Test procedure dampretoursystemen conform NEN-EN-16321-2. Methode: "Measurement principle with real petrol flow (wet test A)" gelijkwaardig aan Testprocedure Dampretour Systemen in benzinepompen voor Nederland van 1 februari 2011
6		Periodieke inspectie	Instructie: 4000; 10900 Test procedure dampretoursystemen conform NEN-EN-16321-2. Methode: "Measurement principle with real petrol flow (wet test A)" gelijkwaardig aan Testprocedure Dampretour Systemen in benzinepompen voor Nederland van 1 februari 2011

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 147, type A**

van **E.C.O. Inspections B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-06-2018 tot 01-05-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **27-09-2016**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
7	Bodembeschermende voorzieningen	Inspectie bodembeschermende voorzieningen <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen 6701, 6703 en 6704</i>	AS SIKB 6700 <i>(NAW-0136)</i>
8		Visuele inspectie van vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen	Protocol 6701 <i>(NAW-0136-1)</i>
9		Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met hydrologische meting	Protocol 6703 <i>(NAW-0136-3)</i>
10		Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met luchtteststelsysteem	Protocol 6704 <i>(NAW-0136-4)</i>

**Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem en waterbodemonderzoek AS SIKB 2000^(NAW-0135);
 betrekking hebbend op protocol 2002^(NAW-0135-2)
 (heeft betrekking op de heren: H. Postma; V. Terpstra; A. Schopman; A. vd Heuvel; W. de Jager;
 R. Hinten; C. Huijskens; W. Foks; W. Bouwens en F. Palmboom)**

a	Grondwater	Het nemen van monsters t.b.v. organische analyses (vluchtige en matig-vluchtige verbindingen)	Conform protocol SIKB 2002 <i>(NAW-0135-2)</i> conform NEN 5744/A1
---	------------	---	--