

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012  
Registratienummer: **I 377, type A**

van **Kiwa Assurance B.V.**  
**handelend Kiwa Industrial Inspection**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2024** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **xx-xx-xx**

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

**Hoofdkantoor**

Wilmersdorf 50  
7327 AC  
Apeldoorn  
Nederland

Locatie	Afkorting
Sir Winston Churchillaan 273 2288 EA Rijswijk Nederland	R

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	Locatie
1	Tank (opslag) installaties	Inspectie tank(opslag)installaties <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen</i>	AS SIKB 6800 <i>(NAW-0137)</i>	R
2		Controle bekleding en kathodische bescherming van ondergrondse tanks en/of ondergronds leidingwerk behorende bij onder- of bovengrondse tanks	Protocol 6801 <i>(NAW-0137-1)</i>	R
3		Controle op water / bezinksel / micro-organismen in onder- en/of bovengrondse tanks	Protocol 6802 <i>(NAW-0137-2)</i>	R

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

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

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 17020:2012  
 Registratienummer: **I 377, type A**

van **Kiwa Assurance B.V.**  
**handelend Kiwa Industrial Inspection**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2024** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **xx-xx-xx**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	Locatie
4		Controle van aarding en potentiaalvereffening van ondergrondse tanks en/of ondergronds leidingwerk behorende bij onder- of bovengrondse tanks	Protocol 6803 (NAW-0137-3)	R
5		Keuring van ondergrondse tanks en/of ondergronds leidingwerk behorende bij onder- of bovengrondse tanks; uitvoeren bodemweerstandmeting	Protocol 6811 (NAW-0137-4)	R
6	Opslagtanks	Ontwerpbeoordeling	NEN-EN 14015	R
7		Keuring voor ingebruikneming	EEMUA 159	
8		Herkeuring	PGS 29	
9		Beoordeling van wijzigingen	DIN 4119	
10		Beoordeling van reparaties	RToD G0801	
11	Bodembeschermende voorzieningen	Inspectie bodembeschermende voorzieningen  <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen</i>	AS SIKB 6700 (NAW-0136)	R
12		Visuele inspectie vloeistofdichtheid	Protocol 6701 (NAW-0136-1)	R
13		Hydrologische meting vloeistofdichtheid	Protocol 6703 (NAW-0136-3)	R

**Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem en waterbodemonderzoek AS SIKB 2000** (NAW-0135);  
**betrekking hebbend op protocol 2002** (NAW-0135-2-a)  
**(heeft betrekking op A. Bouyadouzen, M. Keizer, E. Muste, D. Post, T. van Sterkenburg, R. van Vuuren)**

14	Milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek	Het nemen van grondwatermonsters	Conform protocol SIKB 2002 (NAW-0135-2-a)  Conform NEN 5744	R
----	------------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012  
 Registratienummer: **I 377, type A**

van **Kiwa Assurance B.V.**  
**handelend Kiwa Industrial Inspection**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2024** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **xx-xx-xx**

Product / productgroep	Soort en omvang	Methoden & procedures	Locatie
------------------------	-----------------	-----------------------	---------

**Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 – warenwetregeling 2016**  
**Drukapparatuur - gebruiksfase**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing*

*Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform het Werkveldschema Conformiteitsbeoordeling Drukapparatuur*

*(NAP-0213)*

Drukapparatuur	Keuring voor ingebruikneming	Artikel 21 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	R
	Herkeuring van aangewezen drukapparatuur met vaste termijn	Artikel 22 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	R
	Termijnverlenging	Artikel 22 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016, artikel 7 warenwetregeling drukapparatuur 2016	R
	Beoordeling van reparatie	Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	R
	Beoordeling van wijziging	Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	R
	Intredekeuring	Artikel 23 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	R
	Toezicht op de inspectieafdeling van de gebruiker voor het verrichten van onderzoeken in het kader van herkeuringen <i>in combinatie met registratie C700</i>	Artikel 36 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	R
	Toezicht op de inspectieafdeling van de gebruiker voor het verrichten van onderzoeken in het kader van voorgenomen reparaties <i>in combinatie met registratie C700</i>	Artikel 36 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	R

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012  
Registratienummer: **I 377, type A**

van **Kiwa Assurance B.V.**  
**handelend Kiwa Industrial Inspection**

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2024** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **xx-xx-xx**

<b>Product / productgroep</b>	<b>Module / artikel</b>	<b>Conformiteits-beoordelingsproce-dure</b>	<b>Locatie</b>
<b>Richtlijn 2014/68/EU</b> <b>Drukapparatuur</b> <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i>			
Drukapparatuur en samenstellen	Interne productiecontrole plus instrumentcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module A2)	Bijlage III-2 module A2	R