

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012  
Registratienummer: **I 326, type A**

van **Kiwa Inspecta Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-12-2020**

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

**Hoofdkantoor**

Sir Winston Churchillaan 273  
2288 EA  
Rijswijk  
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	Controle en keuring tank(opslag)installaties <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen 6801, 6802, 6803 en/of 6811</i>	AS SIKB 6800 (NAW-0137)	R
2		Controle bekleding en kathodische bescherming van ondergrondse tanks en/of ondergronds leidingwerk behorende bij onder- of bovengrondse tanks	Protocol 6801 (NAW-0137-1)	
3		Controle op water / bezinksel / micro-organismen in onder- en/of bovengrondse tanks	Protocol 6802 (NAW-0137-2)	

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

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

<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 (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

van **Kiwa Inspecta Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-12-2020**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	Locatie
4	Tank (opslag) installaties	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)	
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 6701 t/m 6704</i>	AS SIKB 6700 (NAW-0136)	R
12		Visuele inspectie van vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen	Protocol 6701 (NAW-0136-1)	
13		Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met hydrologische meting	Protocol 6703 (NAW-0136-3)	

#### Overige verrichtingen

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

a	Milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek	Het nemen van grondwatermonsters	Protocol 2002 Conform NEN 5744	R
---	--	----------------------------------	-----------------------------------	---

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

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing*

van **Kiwa Inspecta Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-12-2020**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	Locatie
-----	----------	-----------------	------------------------------------	---------

*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	
	Termijnverlenging		Artikel 22 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016, artikel 7 warenwetregeling drukapparatuur 2016	
	Beoordeling van reparatie		Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	
	Beoordeling van wijziging		Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	
	Intredekeuring		Artikel 23 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	
	Toezicht op de inspectieafdeling van de gebruiker voor het verrichten van onderzoeken in het kader van herkeuringen <i>in combinatie met registratie C680</i>		Artikel 36 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	
	Toezicht op de inspectieafdeling van de gebruiker voor het verrichten van onderzoeken in het kader van voorgenomen reparaties <i>in combinatie met registratie C680</i>		Artikel 36 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	

**Richtlijn 2014/68/EU  
 Drukapparatuur**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

Drukapparatuur en samenstellen	Interne productiecontrole plus instrumentcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module A2)	Bijlage III-2 module A2	R
Drukapparatuur en samenstellen	EU-Typeonderzoek – productietype (module B)	Bijlage III-3, 3.1 module B	R
Drukapparatuur en	EU-Typeonderzoek – ontwerptype (module B)	Bijlage III-3, 3.2	R

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 326, type A**

van **Kiwa Inspecta Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-12-2020**

<b>Nr.</b>	<b>Werkveld</b>	<b>Soort en omvang</b>	<b>Methoden &amp; procedures<sup>1</sup></b>	<b>Locatie</b>
	samenstellen		module B	
	Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus productcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module C2)	Bijlage III, module C2	R
	Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit met het type op basis van de keuring van de drukapparatuur (module F)	Bijlage III, module F	R
	Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage III, module G	R