

van **Antea Inspection B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-7-2022** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **19-07-2018**

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

**Hoofdkantoor**

Monitorweg 29  
1301 AG  
Almere  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Vestiging Antea Inspection B.V. Almere Monitorweg 29 1301 AG Almere Nederland	A
Beneluxweg 125 4904 SJ Oosterhout Nederland	O

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	Locatie
1	Bodembeschermende voorzieningen	Inspectie bodembeschermende voorzieningen <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen 6701, 6702 en 6703</i>	AS SIKB 6700  (NAW-0136)	A, O
2		Visuele inspectie van vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen	Protocol 6701  (NAW-0136-1)	A, O

<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>).

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

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

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012  
Registratienummer: **I 217, type A**

van **Antea Inspection B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-7-2022** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **19-07-2018**

<b>Nr.</b>	<b>Werkveld</b>	<b>Soort en omvang</b>	<b>Methoden &amp; procedures<sup>1</sup></b>	<b>Locatie</b>
3	Bodembeschermende voorzieningen	Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met geo-elektrische meting	Protocol 6702 <i>(NAW-0136-2)</i>	O
4		Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met hydrologische meting	Protocol 6703 <i>(NAW-0136-3)</i>	A, O