

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
Registratienummer: **C 601**

van **Aboma Certification B.V.**
ook handelend onder Alfa bureau voor certificering

Deze bijlage is geldig van: **12-06-2024** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-10-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Maxwellstraat 49a
6716 BX
Ede

Locatie	Certificatie Schema
Maxwellstraat 49a 6716 BX Ede	BRL SIKB 2100 BRL SIKB 7000 BRL SIKB 11000

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
Mechanisch Boren	Mechanisch boren Initieel onderzoek: - inspectie proces - audit ondersteunend managementsysteem Periodiek toezicht: - inspectie proces - audit ondersteunend managementsysteem <i>met bijbehorend protocol</i> Mechanisch boren <i>(NAW-0141)</i>	BRL SIKB 2100 Protocol 2101

¹ Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

² Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

³ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

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

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

van **Aboma Certification B.V.**
ook handelend onder Alfa bureau voor certificering

Deze bijlage is geldig van: **12-06-2024** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-10-2022**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
Uitvoeren van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem	Uitvoeren van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem Initieel onderzoek: - inspectie proces - audit ondersteunend managementsysteem Periodiek toezicht: - inspectie proces - audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAW-0143)</i> <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i> Uitvoering van landbodemsanering met conventionele methoden <i>(NAW-0143-1)</i> Uitvoering van landbodemsaneringen met in-situ methoden <i>(NAW-0143-2)</i> Uitvoering van waterbodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem <i>(NAW-0143-3)</i> Tijdelijke uitplaatsing van grond <i>(NAW-0143-4)</i>	BRL SIKB 7000 Protocol 7001 Protocol 7002 Protocol 7003 Protocol 7004
Uitvoering van graven in de bodem, saneren van de bodem, grondwatersanering en ingrepen in de waterbodem	Uitvoering van graven in de bodem, saneren van de bodem, grondwatersanering en ingrepen in de waterbodem Initieel onderzoek: - inspectie proces - audit ondersteunend managementsysteem Periodiek toezicht: - inspectie proces - audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAW-0143)</i> <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i> Uitvoering van ingrepen in de waterbodem en waterbodemsaneringen <i>(NAW-0143-3)</i> Graven in de bodem en saneren van de bodem <i>(NAW-0143-5)</i> Uitvoering van saneren van de bodem met in situ technieken en grondwatersaneringen <i>(NAW-0143-6)</i> Tijdelijke uitname van grond <i>(NAW-0143-7)</i>	BRL SIKB 7000 Protocol 7003 Protocol 7005 Protocol 7006 Protocol 7007

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
 Registratienummer: **C 601**

van **Aboma Certification B.V.**
ook handelend onder Alfa bureau voor certificering

Deze bijlage is geldig van: **12-06-2024** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-10-2022**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
Ontwerp, realisatie, beheer en onderhoud van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen	Ontwerp, realisatie, beheer en onderhoud van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het proces <i>(NAW-0238-1)</i> <i>met een of meerdere van de bijbehorende scopes</i>	BRL SIKB 11000 Protocol 11001
	Ontwerp van open systemen <i>(NAW-0238-1)</i>	Scope 1a
	Ontwerp van gesloten systemen <i>(NAW-0238-2)</i>	Scope 1b
	Detail engineering van open systemen <i>(NAW-0238-3)</i>	Scope 2a
	Detail engineering van gesloten systemen <i>(NAW-0238-4)</i>	Scope 2b
	Realisatie van open systemen <i>(NAW-0238-5)</i>	Scope 3a
	Realisatie van gesloten systemen <i>(NAW-0238-6)</i>	Scope 3b
	Beheer en onderhoud van open systemen <i>(NAW-0238-7)</i>	Scope 4a
	Beheer en onderhoud van gesloten systemen <i>(NAW-0238-8)</i>	Scope 4b