

Overzicht wijzigingen certificatieschema onder AS SIKB 6800

AS SIKB 6800 van versie 1.3 naar versie 2.0

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
Algemeen	Algemeen	Redactioneel Toevoeging: Foto op voorzijde. Engelse titel en korte introductie. Vervangen: 'AC' voor 'Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) / Accreditatiecollege'.
1.1 Doel en onderwerp	1.1 Doel en onderwerp	Redactioneel Toevoeging: 'ondergronds' ter verduidelijking van het leidingwerk. Toevoeging: 'uitvoeren bodemweerstandsmeting' bij keuring ondergrondse tanks en/of leidingwerk.
1.2 Toepassingsgebied	1.2 Toepassingsgebied	Redactioneel Toevoeging: 'uitvoeren bodemweerstandsmeting' bij keuring ondergrondse tanks en/of leidingwerk.
1.3 Inspectie-instelling	1.3 Inspectie-instelling	Redactioneel
1.4 Eisen te stellen aan de uitvoering	1.4 Eisen aan de uitvoering	Redactioneel Toevoeging: 'AI' voor protocol 6803.
1.5 Nieuwe technieken	1.5 Nieuwe technieken	Redactioneel Toevoeging: 'al dan niet middels een wijzigingsblad' in relatie tot het toevoegen van een techniek aan een bestaand protocol
1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	Wijziging: Actualisatie van titels van genoemde normen. Verwijdering: IAF/ILAC.
1.7 Ministeriële erkenning	1.7 Ministeriële erkenning	Toevoeging: Verwijzing naar de website www.rwsleefomgeving.nl en verwijderen RWS
1.8 Leeswijzer	1.8 Leeswijzer	Redactioneel
1.9 Definities en begrippen	1.9 Definities en begrippen	Redactioneel Toevoeging: Definitie van Camera-inspectie
1.10 Afkortingen	1.10 Afkortingen	Redactioneel
2.1 Eisen te stellen aan de opdrachtvorming met de opdrachtgever	2.1 Eisen aan de opdrachtvorming met de opdrachtgever	Redactioneel Toevoeging: Foto: Mangat tank.
2.2 Acceptatie van de opdracht tot controle/keuring	2.2 Acceptatie van de opdracht tot controle/keuring	Redactioneel
2.3 Eisen te stellen aan werkzaamheden op een projectlocatie	2.3 Eisen aan werkzaamheden op een projectlocatie	Redactioneel
2.4 Rapportage	2.4 Rapportage	Redactioneel

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
2.5 Eisen te stellen aan de inspectieveiligheid	2.5 Eisen aan de inspectieveiligheid	Redactioneel Toevoeging: Foto: Persoonlijke beschermingsmiddelen.
3.1 Kwalificatie van de inspectie-instelling	3.1 Kwalificatie van de inspectie-instelling	Redactioneel
3.2 Kwalificatie van personeel	3.2 Kwalificatie van personeel	Redactioneel Verwijdering: sub-paragraafnummering Toevoeging: Foto: toezicht op inspectiewerkzaamheden.
-	3.3 Inhuren van personeel	Toevoeging: Paragraaf met eisen omtrent de inhuur van personeel.
3.3 Uitbesteden van werkzaamheden	3.4 Uitbesteden van werkzaamheden	Redactioneel Wijziging: Paragraafnummer
3.4 Onafhankelijkheid, onpartijdigheid, integriteit	3.5 Onafhankelijkheid, onpartijdigheid, integriteit	Redactioneel Wijziging: Paragraafnummer
3.5 Klachten en beroep	3.6 Klachten en beroep	Redactioneel Wijziging: Paragraafnummer
3.6 Archivering	3.7 Archivering	Wijziging: Paragraafnummer
3.7 Zekerheidsstelling	3.8 Zekerheidsstelling	Redactioneel Wijziging: Paragraafnummer
3.8 Kwaliteitssysteem	3.9 Kwaliteitssysteem	Toevoeging: De paragraaf over het kwaliteitssysteem is uitgebreid onder meer met eisen aan het auditprogramma, monitoring, corrigerende maatregelen en vastlegging van gegevens.
3.9 Second opinion	3.10 Second opinion	Redactioneel
-	3.11 Directiebeoordeling	Toevoeging: Paragraaf met eisen aan de directiebeoordeling.
4.1 Algemeen	4.1 Algemeen	Redactioneel
4.2 Onafhankelijk adviesorgaan	4.2 Onafhankelijk adviesorgaan	Redactioneel
4.3 Accreditatie-instelling	4.3 Accreditatie-instelling	Redactioneel
4.4 Accreditatieonderzoek	4.4 Accreditatieonderzoek	Redactioneel Toevoeging: Foto: vaststellen conditie peilleiding
4.5 Communicatie tussen de RvA en het AC Bodembescherming	4.5 Communicatie tussen de RvA en het AC Bodembescherming	Redactioneel
Bijlagen	Bijlagen	Redactioneel Bijlage 1: Ministerie van Infrastructuur en Milieu aangepast in Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Protocol 6801 van versie 1.3 naar versie 2.0

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
Algemeen	Algemeen	Redactioneel Toevoeging: Foto op voorzijde. Engelse titel en korte introductie. Wijziging in het hele document: Verduidelijking dat handelingen door de inspecteur worden uitgevoerd. Vervangen: 'AC' voor 'Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) / Accreditatiecollege'.
1.1 Doel	1.1 Doel	Redactioneel
1.2 Toepassing	1.2 Toepassing	Redactioneel
1.3 Principe	1.3 Principe	Redactioneel
1.4 Plaats van het protocol in het kwaliteitssysteem	1.4 Plaats van het protocol in het kwaliteitssysteem	Redactioneel
1.5 Definities	1.5 Definities	Redactioneel
1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	Redactioneel Verwijdering: NEN 3350 Toevoeging: NEN-EN-ISO/IEC 17020 RvA-T018 Wijziging: Actualisatie van titels van genoemde normen. Toevoeging: 'In beginsel geldt de meest recente versie. Bij vervanging van genoemde normatieve documenten en de in het AS SIKB 6700 genoemde normen door een nieuwe Nederlandse of internationale norm mag het oude normatieve document gedurende een overgangperiode van 12 maanden worden toegepast, tenzij de norm een andere overgangperiode vermeldt'.
1.7 Afkortingen	1.7 Afkortingen	Geen wijzigingen
2.1 Apparatuur	2.1 Apparatuur	Redactioneel Toevoeging: Toelichting op kritieke apparatuur.
2.2 Hulpmiddelen	2.2 Hulpmiddelen	Redactioneel
3.1 Voorbereiding inspectie	3.1 Voorbereiding inspectie	Redactioneel
3.2 Vastlegging gegevens	3.2 Vastlegging gegevens	Geen wijzigingen
3.3 Uitvoeren van de KB-meting	3.3 Uitvoeren van de KB-meting	Redactioneel Toevoeging: Foto: Voorbeeld van een Kb-meting
3.4 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	3.4 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	Redactioneel
3.5 Nader oorzaak onderzoek (informatief)	3.5 Nader oorzaakonderzoek (informatief)	Redactioneel
3.6 Rapportage	3.6 Rapportage	Redactioneel
4.1 Voorbereiding stroomopdrukproef	4.1 Voorbereiding stroomopdrukproef	Redactioneel
4.2 Vastlegging gegevens	4.2 Vastlegging gegevens	Geen wijzigingen
4.3 Uitvoeren van de stroomopdrukproef	4.3 Uitvoeren van de stroomopdrukproef	Redactioneel



Burgemeester van Reenensingel 101
Postbus 420
2800 AK Gouda

T 085 - 486 24 50
E info@sikb.nl
I www.sikb.nl

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
4.4 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	4.4 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	Redactioneel
4.5 Rapportage	4.5 Rapportage	Redactioneel

Protocol 6802 van versie 1.3 naar versie 2.0

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
Algemeen	Algemeen	Redactioneel Toevoeging: Foto op voorzijde. Engelse titel en korte introductie. Wijziging in het hele document: Verduidelijking dat handelingen door de inspecteur worden uitgevoerd. Vervangen: 'AC' voor 'Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) / Accreditatiecollege'.
1.1 Doel	1.1 Doel	Redactioneel
1.2 Toepassing	1.2 Toepassing	Redactioneel
1.3 Principe	1.3 Principe	Toevoeging: Foto: Voorbeeld micro-organismen in een filtersysteem.
1.4 Plaats van het protocol in het kwaliteitssysteem	1.4 Plaats van het protocol in het kwaliteitssysteem	Redactioneel
1.5 Definities	1.5 Definities	Redactioneel
1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	Toevoeging: RvA-T018 Wijziging: Actualisatie van titels van genoemde normen.
1.7 Afkortingen	1.7 Afkortingen	Geen wijzigingen.
2.1 Apparatuur	2.1 Apparatuur	Verwijdering: Paragraaf 2.1.2 met betrekking tot buffervloeistof.
2.2 Hulpmiddelen	2.2 Hulpmiddelen	Redactioneel Toevoeging: Informatie met betrekking tot buffervloeistof (eerder ondergebracht in paragraaf 2.1.2).
3.1 Voorbereiding	3.1 Voorbereiding	Redactioneel
3.2 Vastlegging gegevens	3.2 Vastlegging gegevens	Geen wijzigingen
3.3 Uitvoeren van de controle	3.3 Uitvoeren van de controle	Redactioneel
3.4 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	3.4 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	Redactioneel
3.5 Rapportage	3.5 Rapportage	Redactioneel
4.1 Algemeen	4.1 Algemeen	Redactioneel Toevoeging: Foto: Voorbeeld verontreiniging met micro-organismen
4.2 Voorbereiding	4.2 Voorbereiding	Redactioneel Toevoeging: 'de leverancier/fabrikant' naast het laboratorium als bron voor levering van voorschriften en gegevens met betrekking tot de cATP-meter.
4.3 Vastlegging gegevens	4.3 Vastlegging gegevens	Geen wijzigingen
4.4 Uitvoeren van de controle	4.4 Uitvoeren van de controle	Redactioneel
4.5 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	4.5 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	Redactioneel



Burgemeester van Reenensingel 101
Postbus 420
2800 AK Gouda

T 085 - 486 24 50
E info@sikb.nl
I www.sikb.nl

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
4.6 Rapportage	4.6 Rapportage	Redactioneel
Bijlage	Bijlage	Geen wijzigingen

Protocol 6803 van versie 1.3 naar versie 2.0

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
Algemeen	Algemeen	Redactioneel Toevoeging: Foto op voorzijde. Engelse titel en korte introductie. Wijziging in het hele document: Verduidelijking dat handelingen door de inspecteur worden uitgevoerd. Vervangen: 'AC' voor 'Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) / Accreditatiecollege'.
1.1 Doel en onderwerp	1.1 Doel en onderwerp	Redactioneel
1.2 Toepassing	1.2 Toepassing	Redactioneel Toevoeging: Foto: Vulpunten
1.3 Principe	1.3 Principe	Redactioneel
1.4 Plaats van het protocol binnen het kwaliteitssysteem	1.4 Plaats van het protocol binnen het kwaliteitssysteem	Redactioneel
1.5 Definities	1.5 Definities	Geen wijzigingen
1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	Verwijdering: NPR CLC/TR 50404 (en) Wijziging: Actualisatie van titels van genoemde normen. Toevoeging: RvA-T018 Toevoeging: 'In beginsel geldt de meest recente versie. Bij vervanging van genoemde normatieve documenten en de in het AS SIKB 6700 genoemde normen door een nieuwe Nederlandse of internationale norm mag het oude normatieve document gedurende een overgangperiode van 12 maanden worden toegepast, tenzij de norm een andere overgangperiode vermeldt'.
1.7 Afkortingen	1.7 Afkortingen	Geen wijzigingen
2.1 Apparatuur	2.1 Apparatuur	Redactioneel Toevoeging: Toelichting op kritieke apparatuur. Toevoeging: Foto: Voorbeeld aardingsweerstandmeter.
2.2 Hulpmiddelen	2.2 Hulpmiddelen	Redactioneel
3.1 Voorbereiding 7	3.1 Voorbereiding 7	Redactioneel
3.2 Vastlegging gegeven	3.2 Vastlegging gegeven	Geen wijzigingen
3.3 Uitvoeren van de meting	3.3 Uitvoeren van de meting	Redactioneel
3.4 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	3.4 Criteria voor beoordeling van de meetresultaten	Redactioneel Toevoeging: Foto Voorbeeld manifold.
-	3.5 Aanvullende controle	Toevoeging: Paragraaf over de controle van het aardingspunt.
3.5 Rapportage	3.6 Rapportage	Redactioneel Toevoeging: In de opsomming: 'resultaat controle markering en herkenbaarheid meetpunt aarding en potentiaalvereffening voor chauffeur tankauto' Verduidelijking: In de opsomming: bij eventuele bijzondere omgevingscondities 'zoals de nabijheid van tractiesystemen en/of hoogspanningsnet die zwerfstromen kunnen veroorzaken'
Bijlage	Bijlage	Redactioneel

Protocol 6811 van versie 1.3 naar versie 2.0

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
Algemeen	Algemeen	Redactioneel Toevoeging: Foto op voorzijde. Engelse titel en korte introductie. Wijziging in het hele document: Verduidelijking dat handelingen door de inspecteur worden uitgevoerd. Vervangen: 'AC' voor 'Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) / Accreditatiecollege'.
1.1 Doel	1.1 Doel	Redactioneel
1.2 Toepassing	1.2 Toepassing	Redactioneel Toevoeging: 'Een inwendige inspectie wordt uitgevoerd met betreding van de tank, tenzij het gaat om een camera-inspectie als bedoeld in par 3.3.7'.
1.3 Principe	1.3 Principe	Redactioneel
1.4 Plaats van het protocol in het kwaliteitssysteem	1.4 Plaats van het protocol in het kwaliteitssysteem	Redactioneel
1.5 Definities	1.5 Definities	Redactioneel Toevoeging: Definitie van Camera-inspectie.
1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	1.6 Titels van vermelde normen, aanbevelingen en literatuur	Verwijdering: BARIM en RARIM. Wijziging: Actualisatie van titels van genoemde normen. Toevoeging: RvA-T018 Toevoeging: 'In beginsel geldt de meest recente versie. Bij vervanging van genoemde normatieve documenten en de in het AS SIKB 6700 genoemde normen door een nieuwe Nederlandse of internationale norm mag het oude normatieve document gedurende een overgangperiode van 12 maanden worden toegepast, tenzij de norm een andere overgangperiode vermeldt'.
1.7 Afkortingen	1.7 Afkortingen	Redactioneel
2.1 Apparatuur	2.1 Apparatuur	Redactioneel Toevoeging: Toelichting op kritieke apparatuur.
2.2 Hulpmiddelen	2.2 Hulpmiddelen	Redactioneel
3.1 Voorbereiding	3.1 Voorbereiding	Redactioneel Toevoeging: Foto: Het schoonmaken van de tank.
3.2 Vastlegging van gegevens	3.2 Vastleggen van gegevens	Redactioneel
3.3 Uitvoeren van de keuringen van stalen tanks	3.3 Keuring van stalen tanks 3.3.7.2 3.3.7.4 3.3.8	Redactioneel Toevoeging: Foto: Putcorrosie Toevoeging: In de opsomming van paragrafen die de visuele beoordeling beschrijven is paragraaf 3.3.1.1 toegevoegd. Toevoeging: Foto: Vaststellen peilingsconditie Wijziging: Voor 'overige technieken' wordt voor de beoordeling verwezen naar hoofdstuk 1.5 uit de AS SIKB 6800.
3.4 Uitvoeren van de keuringen van kunststof tanks	3.4 Keuring van kunststof tanks 3.4.6	Redactioneel Wijziging: Paragraaf 3.4.6 is herschreven met enkele toevoegingen en verduidelijkingen.

Paragraaf in versie 1.3	Paragraaf in versie 2.0	Beschrijving aanpassing in versie 2.0
4.1 Voorbereiding	4.1 Voorbereiding	Redactioneel
4.2 Uitvoeren van de keuringen	4.2 Uitvoeren van de keuringen 4.2.3 4.2.4	Redactioneel Toevoeging: Foto: Overvulbeveiliging Toevoeging: 'De beoordeling van productvoerende leidingen uitgevoerd in staal of flexibel metaal vindt plaats met behulp van een endoscoop over minimaal 50 cm van de leiding. Er mogen geen afwijkingen worden geconstateerd'. Toevoeging: Foto: Controle van tank en leidingwerk.
5.1 Algemeen	5.1 Algemeen	Redactioneel
5.2 Bepaling bodemweerstand met grondboormethode	5.2 Bepaling bodemweerstand met grondboormethode	Redactioneel Vervanging: Foto 12 Bronbemaling
5.3 Bepaling bodemweerstand met behulp van de Wennermethode	5.3 Bepaling bodemweerstand met de Wennermethode	Redactioneel Toevoeging: Foto: Vierpuntsmeting
6.1 Uitvoeringseisen	6.1 Uitvoeringseisen	Toevoeging: Foto: Op dichtheid te beproeven installatie.
6.2 Voorbereiding	6.2 Voorbereiding	Redactioneel
7 Rapportage	7 Rapportage	Redactioneel
Bijlage	Bijlage	Redactioneel