



SIKB Procescertificaat K9022/18

Uitgegeven 2021-12-15

Vervangt certificaat K9022/17

Nr. Min. Erkenn. Ci Bro-00719-35983

Dit procescertificaat is afgegeven door Kiwa Nederland B.V. aan v.d. Hout Installatie B.V. gevestigd te Jules de Beerstraat 8, 5048 AH TILBURG.

Kiwa Nederland B.V. verklaart dat dit procescertificaat is afgegeven op basis van beoordelingsrichtlijn SIKB 7800

Tankinstallaties

d.d. 2018-10-01, versie 1.0

Tankinstallatie van en onderhoud aan:

- A. Ondergrondse opslaginstallaties voor PGS klasse 1 en klasse 2 producten - PGS 28;
- B. Ondergrondse opslaginstallaties voor PGS klasse 3 en klasse 4 producten - PGS 28;
- C. Ondergrondse opslaginstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31;
- D. Bovengrondse opslaginstallaties voor PGS klasse 3 en klasse 4 producten - PGS 30;
- E. Bovengrondse opslaginstallaties voor PGS klasse 2 producten - PGS 30;
- F. Bovengrondse opslaginstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31.

Kiwa Nederland B.V. verklaart dat het vertrouwen gerechtvaardigd is om te stellen dat de door certificaathouder uitgevoerde werkzaamheden voldoen aan de in de beoordelingsrichtlijn gestelde eisen.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Waterstaat erkend procescertificaat voor de Hoofdgebieden A, B of C als het procescertificaat is opgenomen in het overzicht hiervoor op de website www.bodemplus.nl onder rubriek Bodem+.

De opdrachtgever kan zich in geval van klachten wenden tot de certificaathouder en zo nodig de Certificatie-Instelling.

Ron Scheepers

Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.

Geadviseerd wordt om de geldigheid van dit certificaat te verifiëren bij de certificatie-instelling.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
www.kiwa.nl

Leverancier
v.d. Hout Installatie B.V.
Jules de Beerstraat 8
5048 AH TILBURG
Tel. 013-5358155
info@prizo.nl
www.vdhoutinstallatie.nl



Tankinstallaties

1. PROCESPECIFICATIE

Het proces betreft de op het voorblad aangegeven hoofdgebieden alsmede het veilig verrichten van werkzaamheden aan tankinstallaties, of delen daarvan, voor drukloze opslag in ondergrondse en bovengrondse opslagtanks. Onder installeren en onderhoud wordt verstaan het plegen van nieuwbouw en aanpassingen in het kader van herstel.

2. DEELGEBIEDEN

Op de voorzijde van dit procescertificaat zijn de hoofdgebieden vermeld waarvoor dit procescertificaat van toepassing is. In onderstaande tabel staan de deelgebieden waarop dit procescertificaat betrekking heeft afzonderlijk weergegeven (uitsluitingen zijn doorgehaald).

1	Bodemweerstandmetingen en ontwerp kathodische bescherming (Mg-anode)	9	Ontwerp van een tankinstallatie in de (petro)chemie
2	Thermoplastische leidingsystemen	10	Tankinstallaties (semi) ondergronds uitpandig
3	Flexibele metalen leidingsystemen	11A	Fabriceren van stalen vulpuntmorsbakken
4	Lekdetectiesystemen	11B	Fabriceren van kunststof vulpuntmorsbakken
5A	Elektronische niveaumeetsystemen	12	Ondergrondse opslagtanks van Glasvezel Versterkt Kunststof (GVK)
5B	Elektronische niveaubewakingssystemen	13	Ondergrondse leidingen van Glasvezel Versterkt Epoxy (GVE)
6A	Leidingen van staal, met gelaste verbindingen	14	Tankinstallaties voor pontons
6B	Leidingen van kunststof, met gelaste verbindingen	15	(Her)classificatie van bovengrondse stalen tankinstallaties
7	Ondergrondse drukleidingen	16	(Her)classificatie van bovengrondse kunststof tankinstallaties
8	Bovengrondse drukleidingen	17	Aanleg ondergrondse leidingen voor hoofdgebied D, E of F

3. TOEPASSING EN GEBRUIK

Deze certificatieregeling is gebaseerd op:

- het Activiteitenbesluit Milieubeheer;
- Besluit bodemkwaliteit;
- de vergunning plichtige inrichting;
- de van toepassing zijnde PGS.

Deze documenten zijn in overeenstemming met de Wet Bodembescherming. Wat betreft het onderhoud van de tankinstallaties en het van toepassing zijnde keuringsregime wordt verwezen naar het Activiteitenbesluit Milieubeheer, de desbetreffende PGS, deze beoordelingsrichtlijn en het wettelijk kader.

4. INSTALLATIECERTIFICAAT

Na afloop van de verrichte werkzaamheden dient voor alle nieuwbouw- en herstelwerkzaamheden een installatiecertificaat te worden afgegeven.

Verplichte aanduidingen op het installatiecertificaat zijn:

- pictogrammen zoals beschikbaar gesteld door de RVA, Certificatie-Instelling en SIKB;
- registratienummer;
- omvang van de installatiewerkzaamheden;
- gegevens opdrachtgever;
- gegevens plaats van de tankinstallatie;
- gegevens tankinstallateur.

5. AANWIJZINGEN VOOR DE GEBRUIKER

- Dit certificaat heeft uitsluitend betrekking op hetgeen bij de processpecificatie is vermeld.
- De opdrachtgever dient in een technische werkomschrijving het gewenste kwaliteitsniveau van de te realiseren of de te herstellen voorziening vast te leggen.
- De opdrachtgever mag, mits dit overeengekomen is, erop vertrouwen dat hetgeen geleverd wordt bij oplevering voldoet aan de eisen zoals gesteld in de beoordelingsrichtlijn.
- Als er reden is voor een klacht dient de opdrachtgever zich te wenden tot:
 - het gecertificeerde bedrijf: v.d. Hout Installatie B.V.
 en zo nodig tot:
 - de Certificatie-Instelling: Kiwa Nederland B.V. en
 - Schemabeheerder SIKB.