

Nummer	K46388/02	Vervangt	K46388/01
Uitgegeven	2011-10-01	D.d.	2009-03-03

procescertificaat
Regeling Erkenning Installateurs Tankinstallaties (REIT)

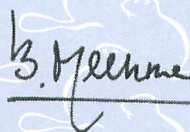
Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa uitgevoerde controles, worden de door:

Altop Kunststoftechniek BV

uitgevoerde processen, gespecificeerd in dit certificaat, geacht te voldoen aan de beoordelingsrichtlijn BRL-K903/08 d.d. 2011-02-01 "Regeling Erkenning Installateurs Tankinstallaties (REIT)".

Installatie van en onderhoud aan:

F. Bovengrondse tankinstallaties voor bijtende (corrosieve), schadelijke, irriterende, giftige stoffen (chemische producten).



Bouke Meekma, Kiwa

Dit certificaat is afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor productcertificatie.

Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

PROCESPECIFICATIE

Algemeen

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 tanks. Onder installeren en onderhoud wordt verstaan het plegen van nieuwbouw en aanpassingen in het kader van herstel.

Deelgebieden

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

1	Bepaling bodemweerstand en ontwerp van kathodisch beschermingssysteem (Mg-anode)
2	Leidingen, ondergronds met (semi) flexibele kunststof kern
3	Leidingen, ondergronds met (semi) flexibele metalen kern
4	Lokdetectiesystemen voor tankinstallatie
5	Elektronische niveaumeetsystemen voor tankinstallatie
6	Leidingen staal en kunststof, met gelaste verbindingen
7	Persleidingen ondergronds
8	Persleidingen bovengronds

9	Ontwerp van tankinstallaties in de (petro)chemie
10	Tankinstallaties in een terp (semi) ondergronds uitpandig
11	Het fabriceren van vulpuntsmorsbakken
12	Ondergrondse tanks van glasvezel versterkt kunststof (GRP)
13	Leidingen, ondergronds van glasvezel versterkt epoxy (GRE)
14	Tankinstallatie voor pentene
15	(Her)klassificatie van bovengrondse stalen installatie
16	(Her)klassificatie van bovengrondse kunststof installatie

Ontwerp afwijkende tankinstallaties

Een ontwerpbeoordeling wordt uitgevoerd op basis van een Risico Inventarisatie en Evaluatie conform PBV-107776:2004, "Richtlijn Tankinstallaties voor vloeistoffen en dampen, ondergronds en bovengronds".

TOEPASSING EN GEBRUIK

Deze certificatieregeling is gebaseerd op:

- Het Activiteitenbesluit;
- De vergunningplichtige inrichting;
- De van toepassing zijnde PGS.

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

INSTALLATIECERTIFICAAT

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

Verplichte aanduidingen op het installatiecertificaat betreffen:

- Het pictogram zoals hiernaast is afgebeeld;
- Registratie door Kiwa;
- Omvang van de installatiewerkzaamheden;
- Gegevens opdrachtgever;
- Gegevens plaats van de installatie;
- Gegevens installateur.



WENKEN VOOR DE AFNEMER

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspecteer bij de oplevering: <ol style="list-style-type: none"> 1.1 geleverd is wat is overeengekomen; 1.2 de uitgevoerde werkzaamheden geen zichtbare gebreken vertonen. 2. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met: de REIT-installateur en zo nodig met Kiwa. | <ol style="list-style-type: none"> 3. Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport de verwerkingsrichtlijnen van de producent. 4. Controleer of dit certificaat nog geldig is, raadpleeg hiertoe www.kiwa.nl. |
|--|--|