

Inleiding

Deze wegwijzer geeft in kort de belangrijkste zaken aan die een rol spelen bij het aanvragen en het verkrijgen van een Kiwa procescertificaat voor het ontwerpen, installeren, opleveren en onderhoud van tankinstallaties voor vloeistoffen en dampen. De volgende documenten worden hierbij meegestuurd:

- Aanvraagformulier;
- Kiwa-Reglement voor Productcertificatie: 2014;
- Kiwa-Reglement voor College van Beroep: 2014;
- Algemene Leveringsvoorwaarden voor het uitvoeren van Opdrachten: 2014;
- Tariefblad BRL-K903/08;
- BRL-K903/08 d.d. 2011-02-01, incl. wijzingsbladen versies 2011-12-15, 2013-01-01 en 2013-12-01 "Regeling Erkenning Installateurs Tankinstallaties (REIT)".

Indien u op basis van de verstrekte informatie geïnteresseerd bent in het verkrijgen van een certificaat volgens deze BRL dan verzoeken wij u om het ingevulde aanvraagformulier ter retourneren. Op basis hiervan zal uw aanvraag worden behandeld zoals vermeld in het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie (hoofdstukken 11 en 12).

Kwaliteitseisen van de regeling

Naast de technische/milieu-/veiligheidseisen waaraan moet worden voldaan dient het bedrijf een Interne KwaliteitsBewakings-schema (IKB-schema) op te stellen. Uw kwaliteitssysteem dient naast dit schema ook checklisten, werkinstructies, procedures en overige documenten te bevatten. In de BRL-K903 is een blanco IKB-schema opgenomen. Enkele voorbeelden worden hieronder weergegeven.

Voorbeeld IKB-schema

IKB-schema: Procescontrole				
<u>Wat</u>	<u>Waarop</u>	<u>Hoe</u>	<u>Hoe vaak</u>	<u>Registratie</u>
Controle van de verbindingen in de tankinstallatie	Dichtheid	De verbindingen afsoppen bij een inwendige overdruk van 30 kPa.	100 % Alle verbindingen van de tankinstallatie	Checklist
Ontwerp beoordeling	PBV-richtlijn P-107776	Interne RIE	Bij ieder afwijkend project	RIE en rapportage

Voorbeeld checklist

<u>Controlelijst</u> Deze controlelijst wordt bij elke tankinstallatie toegepast. Voor zover niet anders aangegeven worden de controles visueel uitgevoerd.	
Onderwerp / onderdeel	Resultaat
Tank inwendig schoon	ja
Overvulbeveiliging goed gemonteerd	ja
Afschot tank is minimaal 1:100 (zoals gemeten)	hoogte 10 cm, lengte 9,6 m = 1:96
Lengte inwendige zuigleidingen t.o.v. de overige leidingen	2,1 cm

Voorbeeld IKB-schema gekoppeld aan een kwaliteitssysteem

IKB-schema: Procescontrole				
<u>Wat</u>	<u>Waarop</u>	<u>Hoe</u>	<u>Hoe vaak</u>	<u>Registratie</u>
Ligging tank	Afschot minimaal 1:100	Werkinstructie 23.02	Werkinstructie 23.02	Formulier 23.02.01

Meerdere vestigingen

Kiwa certificeert bedrijven per vestiging omdat de kwaliteit van het werk vanuit een vestiging gerealiseerd wordt. In het geval dat u vanuit meerdere vestigingen opereert, is er per vestiging een toelatingsonderzoek noodzakelijk. Dit toelatingsonderzoek kan over het algemeen beperkter in omvang zijn wanneer het door de eerste vestiging opgebouwde kwaliteitssysteem (IKB-schema) kan worden overgenomen.

Tijdsduur toelating

De tijdsduur die gemeoid is met de behandeling van de aanvraag bedraagt ongeveer 3 tot 4 maanden.

Het installatiecertificaat

De installateur geeft na afloop van de uitgevoerde werkzaamheden per installatie een installatiecertificaat af aan de opdrachtgever. Dit document geeft de opdrachtgever inzicht in de samenstelling en de omvang van de installatie en kan richting bevoegd gezag gebruikt worden om aan te tonen dat aan de vereisten wordt voldaan. Het installatiecertificaat beschrijft o.a. uit hoeveel tanks een installatie is opgebouwd en geeft inzicht in het type leidingwerk, de coating en de andere genomen veiligheidsmaatregelen. Ook kunnen de meetwaarden van specifieke bodemweerstandsmetingen worden vermeld en een vermelding over de noodzakelijkheid van kathodische bescherming.

Indien de installatie niet volledig volgens voorschriften is aangelegd dienen de afwijkingen, en de noodzakelijke maatregelen, geborgd te zijn in een Risico Inventarisatie- en Evaluatie ook wel RIE genoemd. Deze RIE dient te worden opgesteld overeenkomstig document PBV-P107776:2004 "Richtlijn tankinstallaties voor vloeistoffen en dampen, ondergronds en bovengronds". Zie verder BRL-K903, Deel I, artikel 3.6.

Controlebezoeken in het veld en op het bedrijf

Na certificatie worden onaangekondigd controlebezoeken gebracht in het veld op basis van de door u gedane melding van werkzaamheden. Voor de controlefrequentie zie BRL 903 deel IV, artikel 4.12.

Naast de projectcontroles vindt er jaarlijks een bedrijfsbezoek plaats. Tijdens dit bezoek worden een aantal projecten doorgenomen en gecontroleerd op volledigheid en juistheid van gegevens zoals in het IKB-schema van het bedrijf staat aangegeven.

Aanvullend informatie

Indien u aanvullend informatie of vragen heeft dan kunt u contact opnemen met:

- Martin Meijboom (beheerder) tel: 06 – 5150 7112 (mme@kiwa.nl)
- Petra Mooiman (commercieel) tel: 088 – 998 4486 (pjm@kiwa.nl)