

Wijzigingsblad BRL-K905/03

Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa procescertificaat voor Tankreiniging

Datum wijzigingsblad 4 november 2021

Techniekgebied: Saneren en reinigen

Vastgesteld door CvD-TTA d.d. 25 februari 2022

Het gebruik van deze Beoordelingsrichtlijn door derden, voor welk doel dan ook, is uitsluitend toegestaan nadat een schriftelijke overeenkomst met Kiwa is gesloten waarin het gebruiksrecht is geregeld.

Geldigheid

Dit wijzigingsblad behoort bij BRL-K905/03 d.d. 01-03-2016.

De kwaliteitsverklaringen die op basis van deze beoordelingsrichtlijn zijn afgegeven verliezen niet hun geldigheid op.

Bindend verklaring

Dit wijzigingsblad is door Kiwa bindend verklaard per 22 maart 2022.

1.2 Toepassingsgebied

Deze BRL heeft betrekking op het inwendig reinigen van onder- en bovengrondse opslagtanks, inclusief de bijbehorende leidingen en eventuele appendages. Het toepassingsgebied behelst opslagtanks waarin zich vaste, steekvaste, pasteuze of vloeibare stoffen bevinden of hebben bevonden.

Opslagtanks vallend onder het toepassingsgebied van deze BRL komen overeen met:

1. Opslagtanks t.b.v. PGS-Klasse 1 t/m Klasse 4 vloeistoffen zoals gedefinieerd in PGS 28 en PGS 30.
2. Opslagtanks t.b.v. chemicaliën zoals gedefinieerd in PGS 31.

Uitzondering op deze indeling geldt uitsluitend voor de volgende producten:

- Koelvloeistof
- Ruitensproeiervloeistof
- Ad Blue

De hier bovengenoemde producten worden ingedeeld binnen toepassingsgebied 1 van de BRL-K905 en niet binnen toepassingsgebied 2, zoals opgenomen in de PGS 31.

Het reinigen van deze opslagtanks dient te geschieden met een door het reinigingsbedrijf geselecteerd reinigingsmiddel voor het desbetreffend opgeslagen product. Het reinigen van opslagtanks kan plaats vinden wanneer:

- De opslagtank inwendig geïnspecteerd moet worden,
- Er werkzaamheden aan of in de opslagtank moeten plaatsvinden,
- Er een wisseling van product plaatsvindt,
- De opslagtank verwijderd wordt, of definitief onklaar gemaakt wordt volgens de eisen van beoordelingsrichtlijn BRL-K902 of BRL-K904,
- De opslagtank elders opnieuw geïnstalleerd wordt,
- Een reparatie aan het opslagtanklichaam noodzakelijk is, of
- Wanneer de eigenaar of opdrachtgever het nodig acht (bijvoorbeeld schoonmaken, e.d.).

11.6 Aard en frequentie van externe controles

De certificatie-instelling moet controle uitoefenen bij de leverancier op de naleving van zijn verplichtingen. Voor deze BRL bestaan de controles uit kantooraudits en projectbezoeken.

Controles zullen in ieder geval betrekking hebben op:

- Het IKB-schema van de leverancier en de resultaten van door de leverancier uitgevoerde controles;
- De juiste wijze van merken van de gecertificeerde producten;
- De naleving van de vereiste procedures.

De bevindingen van elke uitgevoerde controle zullen door de CI naspeurbaar worden vastgelegd in een rapport.

Over de aan te houden controlefrequentie beslist het College van Deskundigen. Bij de inwerkingtreding van deze BRL is de frequentie van kantooraudits vastgesteld op 1 controlebezoek per jaar. De controlefrequentie voor de projectbezoeken is afhankelijk van het aantal kwaliteitsverantwoordelijken (ploegen) en is weergegeven in onderstaande tabellen.

Voor alle certificaathouders geldt per kwaliteitsverantwoordelijke onderstaande bezoekfrequentie voor toepassingsgebied 1 (brandstoffen)

Toepassingsgebied	Aantal projectbezoeken per kvp per jaar			
	Normaal frequentie	Verlaagde frequentie (min.)	Verhoogde frequentie	
			Bij 1 KT*	Bij 2 KT's* (max.)
1A en/of 1B	3	2	4	5
* = Voor kritische tekortkomingen (KT's) gedurende het hele voorafgaande jaar zie noot 1 bij §10.1				
Een controle voor toepassingsgebied 2A of 2B geldt ook voor toepassingsgebied 1A en/of 1B maar niet andersom				

Voor bedrijven gecertificeerd voor toepassingsgebied 2 (chemie) geldt een afwijkende bezoekfrequentie volgens onderstaande tabel

Aantal meldingen onder toepassingsgebied 2A en/of 2B	Minimale bezoekfrequentie	Maximale bezoekfrequentie
1 tot 5	2	5
6 tot 10	3	7
11 tot 20	4	9
21+	5	15

Voor de bezoekfrequentie voor toepassingsgebied 2 geldt in ieder geval de minimale bezoekfrequentie, zoals hierboven aangegeven. Indien voor toepassingsgebied 1 gekozen wordt om de projectbezoeken binnen toepassingsgebied 2 uit te voeren, dan worden deze per kwaliteitsverantwoordelijke binnen toepassingsgebied 2 uitgevoerd met een maximum van 5 projectbezoeken per kwaliteitsverantwoordelijke.