

Certificatieschema('s)	BRL-K744/04 Toepassingsgebied 2 Stalen niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties voor bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen; controle en onderhoud d.d. 2019-11-01
Toepassingsgebied	Stalen niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties
Reglement(en)	Kiwa Reglement voor Certificatie
Aantal controlebezoeken	Voor BRL-K744 toepassingsgebied 2 is deze frequentie vast gesteld op 1 controlebezoeken per jaar. Dit is een gecombineerd bezoek op de bedrijfslocatie en projectlocatie (bijwoning controle). Afhankelijk van het aantal tanks dat wordt gecontroleerd vinden er bijwoningen op controles plaats. Bij meer dan 70 gecontroleerde niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties in 1 kalenderjaar, wordt per 50 gecontroleerde niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties een projectbezoek uitgevoerd.

Normeisen	Toelating	Frequentie	Controlebezoek 1 (bedrijf- en projectlocatie)	Controlebezoek 2 (bijwoning controle)	Controlebezoek 3 (bijwoning controle)	Controlebezoek 4 (bijwoning controle)	5 ... Afhankelijk van aantal controles
<b>Eisen aan het product, hoofdstuk 5</b>							
Documentatiebeoordeling (bij toelating verplicht)	X	Alg.	X				
Implementatiebeoordeling (bij toelating verplicht)	X	Alg.	X				
Algemeen, § 5.1	X	1x/jr.	X				
Eisen aan het gecertificeerde bedrijf, § 5.2	X	1x/jr.	X				
Eisen aan medewerkers belast met de uitvoering van de controles, § 5.3	X	1x/jr.	X				
Meet- en inspectieapparatuur, § 5.4	X	1x/jr.	X				
Veiligheid en veiligheidsmiddelen, § 5.5 en 5.6	X	1x/jr. + alle projecten	X	X	X <sup>(1*)</sup>	X <sup>(1*)</sup>	X <sup>(1*)</sup>
Financiële zekerheidsstelling, § 5.7	X	1x/jr.	X				
Uitvoering controle, § 5.8 t/m 5.10	X	Elk project min.		X	X <sup>(1*)</sup>	X <sup>(1*)</sup>	X <sup>(1*)</sup>
Eisen en bepalingmethoden inwendige beoordeling, § 5.11	X			X <sup>(2*)</sup>			
Dichtheidsbeproeving, § 5.12	X		1x/jr.		X <sup>(3*)</sup>		
Rapportage, § 5.13	X	1x/jr.	X				
Archivering, § 5.14	X	1x/jr.	X				
Controle identificatie op de opslag- en afleverinstallatie, § 5.15	X	1x/jr.	X				
<b>Eisen aan het kwaliteitssysteem, hoofdstuk 7</b>							
Beheerder van het kwaliteitssysteem, § 7.1	X	1x/jr.	X				
Kwaliteitssysteemeisen / Intern kwaliteitsbewakingssysteem / kwaliteitsplan, § 7.2	X	1x/jr.	X				
Procedures en werkinstructies, § 7.3	X	1x/jr.	X				
Registraties / checklist, § 7.4	X	1x/jr.	X				
Meetmiddelen / kalibratie, § 7.5	X	1x/jr.	X				
Overige eisen aan het kwaliteitssysteem, § 7.6	X	1x/jr.	X				
<b>Overige</b>							
Gebruik van Kiwa logo's, Kiwa Reglement voor Certificatie	X	1x/jr.	X				

### Opmerkingen:

- X<sup>(1\*)</sup>= Aantal controles is afhankelijk van het aantal controles per jaar.
- X<sup>(2\*)</sup>= Indien het gecertificeerde bedrijf deze inwendige beoordelingen niet heeft uitgesloten.

- $X^{(3*)}$ = Voor de Kiwa beoordeling kan een dichtheidsbeproeving volgens ADR gebruikt worden. Dit wordt voorafgaand aan de beoordeling aangegeven. Hierbij geldt dat een uitvoering van een dichtheidscontrole volgens BRL-K744 als gelijkwaardig gezien kan worden aan een beoordeling volgens ADR. Dit is alleen mogelijk op een enkelwandige tank en hierbij moet in plaats van 0,2 bar (20 kPa) een druk van 0,3 bar (30 kPa) gehanteerd worden.
- Beoordelingen vinden plaats op een zo breed mogelijk aantal controle aspecten uit de BRL-K744 toepassingsgebied 2. Hierbij kan Kiwa besluiten gericht te controleren op aspecten die bij het merendeel van de te controleren tanks niet voorkomen, bijvoorbeeld controle aspecten specifiek voor dubbelwandige tanks, maar ook de controle van anti-hevelvoorzieningen.
- Voorafgaand aan de kantooraudit wordt door Kiwa een assessmentplan opgesteld en gecommuniceerd.
- Omdat bijwoningen van controles vaak plaatsvinden op locaties wordt hiervoor geen assessmentplan opgesteld.