

Verslag – Document RC 2020-16

Vergadering / nr.: REIT – commissie vergadering nr. 02
Secretaris: M. Meijboom / G.Th. Lutterman
Datumoverleg: 28 oktober 2020 via Microsoft TEAMS

Kiwa Nederland B.V.
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB Rijswijk

Telefoon 088 9984 400
Internet www.kiwa.nl

Aanwezig:	J/N	Vertegenwoordigd	Werkzaam bij
Herman van Breukelen	J	Leverancier tankinstallaties	Brekupa
Erik v.d. Heijden	J	Vereniging Tankinstallateurs	Van der Heijden M&I
Anne Boekema	J	Vereniging Tankinstallateurs	Mokobouw
Gerard Pouw	N	Overheid	Infomil (agenda lid)
John Freriks	J	Vereniging Tankinstallateurs	Hamer B.V.
Maikel Prins	J	Vereniging Tankinstallateurs	Van den Hout Installaties
Wim Schouten	J	Afnemers	NOVE
Chris van Ewijk	J	Leverancier opslagtanks	Kingspan Environmental
Kurt Rutgans	N	UNIK	Makronyl
Simon Tins	J	Leverancier	TSE
Piet Bus	J	Leverancier	TCT
Jan de Visser	J	VNPI	VNPI
Raimond Achterberg	J	Leverancier	Technical Services Group Netherlands B.V.
Martin Couvée	J	UNIK	Colasit Holland B.V.
Bernhard Rijkema	N	VNCI	Akzo Nobel Nederland
Pieter Tienstra	J	Inspectie bedrijven AS SIKB 6800	E.C.O. Inspections
Alexander Keur	J	Leverancier opslagtanks	Plasticon
Geert-Jan Schimmel	N	Afnemers	BETA
Rene Ubbink	J	UNIK	U&D Industrial Safety B.V.
Jurgen Lutterman	J	Secretaris	Kiwa Nederland B.V.
Martin Meijboom			
Jorn Tolsma	J	Leverancier opslagtanks	Tolsma Tankbouw B.V.
Jordi Verkade	J	Voorzitter	SIKB

1. Opening en mededelingen

De vergadering wordt om 09.30 uur geopend door de voorzitter.

Nieuws en mededelingen

Afwezigheid van dhr. M. Meijboom: i.v.m. zijn ziekte heeft hij het secretarisschap overgedragen aan dhr. J. Lutterman.

De heer A. Keur vervangt de heer Vekemans

De volgende heren hebben zich met reden afgemeld: de heren G-J. Schimmel, K. Rutgans.

De volgende heer heeft zich zonder reden afgemeld: geen.

De heer G.J. Schimmel heeft aangegeven geen deel meer uit te maken van de REIT-Cie en zoekt intern naar een vervanger. J. Verkade houdt dit in de gaten. **(Actie 2020-03)**

2. Agenda (RC 2020-11A)

De agenda wordt hierna aangenomen.

3. Verslag vorige vergadering (RC 2020-06)

Er waren verder geen opmerkingen op het verslag. Het verslag wordt hiermee vastgesteld.



Actielijst:

- 2016-15: staat op de agenda. Kan van actielijst af.
2019-03: zie punt 5g van het verslag van 27-11-2019. Blijft staan.

4. Status Omgevingswet, BRL SIKB 7800 en PGS'en

Omgevingswet:

Doelstelling blijft dat deze ingaat op 01-01-2022.

Activiteiten Regeling

Per 1-7-2020 zijn wijzigingen doorgevoerd in deze wetgeving waarbij de nieuwe PGS 31 nu is opgenomen.

BRL SIKB 7800:

Versie 1.0:

Deze is per 1-7-2020 opgenomen in de Rbk- bijlage C en de overgangstermijn loopt tot 1 juli 2021. Wijzigingsblad V1-01 is akkoord bevonden door de RvA en Ilent (HUF toets). Rapport RvA is nog niet binnen. Rapport wordt een dezer dagen verwacht. Het wijzigingsblad treedt in werking bij het in werking treden van de Omgevingswet.

Dhr. K. Jonker van RWS geeft aan dat hij verwacht dat snel na in werking treden van de Omgevingswet wijzigingen ten aanzien van de BRL SIKB 7800 kunnen worden doorgevoerd.

Dhr. W. Schouten: RIVM of TNO geeft aan dat er geen certificatieplicht en erkenningsplicht zou bestaan voor bovengrondse dieseltanks omdat er sprake is van een laag risico. Daarmee is er geen risico voor externe veiligheid, waarmee de plicht zou komen te vervallen. De rapportage en dus de onderbouwing is niet te vinden, waarmee dit aspect niet kan worden bevestigd. **(actie 2020-04)**

PGS 28 en 30

Versie 28 en 30 zijn gereed.

PGS 31

Op de website van de PGS is een interim versie beschikbaar v02 van april 2020.

Het is niet duidelijk of dit leidt tot aanpassingen aan BRL SIKB 7800. Actie REIT commissie. Dhr. M Meijboom en dhr. J. Verkade gevolgen van de interim versie voor BRL SIKB 7800 nader onderzoeken **(Actie 2020-05)**.

5. Ingekomen stukken

a. wijzigingsblad versie 1-01 v2020-03-04.RvA en CvD (RC 2020-10)

Geen wijzigingen. Stukken zijn ter kennisneming.

b. Actiepunt 2016-15 - terugslagklep, lekdetectiepotsysteem BRL-K798 – CIE CC36 (RC 2016-17 + RC 2020-12)

Dhr. J. Tolsma licht verslag van dhr. J. Peters van Kiwa toe. Item gaat over rechthoekige opslagtanks. Dhr. A. Boekema: Conclusie is om het probleem bij de bron aan te pakken.

De dikte van de binnenwand van de opslagtank zou mogelijk een oplossing kunnen zijn.

Discussie wordt gevoerd over de eisen aan de constructie van de opslagtank.

Constructie moet zo zijn dat fluctuatie door het systeem worden opgevangen. Firma Tolsma heeft aanvullende beproevingen gedaan. Rapportage hiervan is gedeeld met de leden. Er komen ontkrachtende uitslagen naar boven.

Het klepje plakt in principe niet.

Mening van de REIT-Cie is dat de test correct is maar onvoldoende inzicht geeft van de resultaten op lange termijn. Er kunnen derhalve geen conclusies getrokken worden voor de langere termijn.

Meerdere mogelijkheden om systeem te laten werken zonder terugslagklep:

Dikkere binnenwand of een grotere pot.



Basisprincipe is dat het ontwerp opslagtank gemaakt moet worden zonder terugslagklep.

Besluit REIT-Cie: voorlopig geen aanpassing nodig, het lekdetectiesysteem als los component valt wel onder de BRL SIKB 7800.

Voorstel is vraagstuk binnen de BRL-K798 uit te werken en de bevinden van firma Tolsma binnen de BRL-K798 werkgroep verder te onderbouwen. Dhr. B. van Dalen van werkgroep CC 36 zal dit verder opnemen.

REIT-Cie is wachtend op de out-put van CC36 ten aanzien van BRL-K798 m.b.t. terugslagklep - lekdetectiesysteem. **(Actie 2020-06)**

c. Voorstel vacumeren zuigleiding TRA-1324 Controle lekkage leiding (kijkglas) (RC 2020-13 + 13A)

Toelichting van dhr. J. Freriks: doelstelling is controle op kleine zuigleidingen met product gevuld. Condities moeten gelijk zijn als bij dichtheidsbeoordeling van 30kPa. Risico bij vacumeren is dat de lekkage niet direct zou kunnen waargenomen.

Norm-eis van 30 kPa (overdruk) vanuit de BRL SIKB 7800 zal waarschijnlijk niet haalbaar. Is 20 kPa ook akkoord voor deze werkwijze (vacumeren)?

Vacumeren zou wel voor diesel, maar niet voor benzine eenvoudig te realiseren zijn, i.v.m. lager liggend damppunt.

Is vacuumentest gelijkwaardig met de voorgeschreven druktest?

Voorstel van Hamer B.V. heeft draagvlak, maar behoeft verdere uitwerking. Hamer B.V. maakt een aangepast tekstvoorstel voor bespreking in de volgende REIT-Cie m.b.t. vacumeren zuigleiding. **(Actie 2020-07)**

Firma Hamer B.V. zoekt contact met enkele REIT Cie-leden om voorstel verder uit te werken
De REIT Cie geeft de onderstaande aspecten mee aan de actiehouder.

- Kijkglas mag ook doorzichtige slang zijn?
- Zorgpunt is benzineleidingen.
- Werkomschrijving aanpassen met explosievrij gereedschap. Techniek- en Veiligheidsaspecten dienen meegenomen te worden.
- Risico uit het verleden zijn de zorgpunten ten aanzien van vacumeren van kunststofleidingen.

d. Schrijven Odijmond over aanbrengen aardingsmogelijkheid BUITEN de ATEX 2 zone (3meter) tijdens lossen (RC 2020-14)

Dhr. P. Tienstra licht de casus toe. Discussie ontstaan over de toezicht door IZW en Omgevingsdienst.

Het item gaat feitelijk dat het aardingspunt minimaal 1 meter buiten de zone geplaatst moet zitten maar die naar 1,5 meter te lijkt vergroot.

Discussie gaat vervolgens over de 2 tekeningen die in de notitie zijn opgenomen.

Waarom zijn beide plaatjes m.b.t. aarding in de BRL SIKB 7800 terecht gekomen. Deze lijken in tegenspraak maar zijn slechts illustratief. Plaatje 2 dient genuanceerd te worden. Bespreken met SIKB en Kiwa. Gaat om de aansluitpunten in relatie tot de zone, maar uiteindelijk blijft de 1 meter afstand gelijk. Actie Kiwa met input van dhr. A. Boekema. **(Actie 2020-08)**

e. Locatie Vlaketunnel afkeur punten – netspanning (RC 2020-15)

Zorgpunt is de elektrische aansluiting van een dagtank.

Betreft veiligheid bij noodstroomaggregaten. Verantwoording voor de certificaathouder is om een aantoonbaar document van de elektriciën voor de aanleg van de noodstroomvoorziening op te nemen in het betreffende dossier.

Mogelijke verduidelijking wordt meegenomen in een toekomstig wijzigingsblad. **(Actie 2020-09)**

f. Beoordelingsrichtlijn BRL-K580 (RC 2020-17, 17A en 17B)

Toelichting door dhr. A. Boekema.

BRL-K580 is aangepast. Recycling kunststof niet toegestaan.

Stationaire opslagtanks zijn eruit gehaald en mobiele opslagtanks blijven over.

Vergadering/ nr.:02 - REIT- RC 2020-16
Secretaris: J. Lutterman
Datum: 28 oktober 2020



Toch zijn er enkele verwijzingen naar de BRL SIKB 7800 in de nieuwe versie aanwezig. Dit lijkt in tegenspraak en de REIT Cie verzoekt de BRL-K580 hierop aan te passen.

Actie Kiwa: BRL-K580 screenen op verwijzingen naar 7800. (Zie ook o.a. 4.2.1 en model productcertificaat). **(Actie 2020-10)**

Notatie secretaris

RC 2020-17B is de gescreende versie zonder verwijzing naar BRL SIKB 7800.

>



6. Datum volgende vergaderingen voor 2021

De volgende vergaderingen zijn vastgesteld op:

- 31 maart 2021
- 30 juni 2021
- 03 november 2021

7. Rondvraag

Geen rondvraag ingediend.

Vergadering sluit om 12:15.

Actielijst:

Nr.	Onderwerp	Door	Datum	Status
2016-15	Terugslagklep gemonteerd op lekdetectiepotsysteem BRL-K798 (RC 2016-17). Nog geen verder actie geweest. (RC 2016-17 en RC 2019-15 punt 5d).	M. Meijboom/ Dhr. Van Dalen van Kiwa	04-03-2020	28-10-2020 Vervolg via actie 2020-06
2019-03	Aanpassen tekst in AS 6800 protocol 6801 hfd. 6.1- de twee woorden uit de tekst verwijderen namelijk "na inwendige". (5b)	J. Verkade/ R. Achterberg	31-03-2021	
2020-03	Vertegenwoordiger vanuit BETA	J. Verkade	28-10-2020	
2020-04	Opzoeken rapportage RIVM / TNO inzake vrijstelling certificatieplicht bovengrondse dieseltanks	W. Schouten / SIKB	28-10-2020	
2020-05	Controle PGS 31 eisen met BRL SIKB 7800	M. Meijboom / J. Lutterman / J. Verkade	28-10-2020	
2020-06	REIT Cie is wachtend op de out-put van CC36 ten aanzien van BRL-K798 m.b.t. terugslagklep - lekdetectiesysteem	M. Meijboom / J. Lutterman	Mail verstuurd 13-11-2020	
2020-07	Hamer maakt een aangepast tekstvoorstel voor bespreking in de volgende REIT-Cie m.b.t. vacumeren zuigleiding.	J. Freriks	28-10-2020	
2020-08	Waarom zijn beide plaatjes m.b.t. aarding in de BRL SIKB 7800 terecht gekomen. Deze lijken in tegenspraak. Plaatje 2 dient genuanceerd te worden. Bespreken met SIKB en Kiwa. Gaat om de aansluitpunten in relatie tot de zone	M. Meijboom / J. Lutterman	28-10-2020	
2020-09	Mogelijke verduidelijking ten aanzien van de eisen van documentatie van een noodstroomvoorziening wordt meegenomen in een toekomstig wijzigingsblad.	J. Verkade / M. Meijboom / J/ Lutterman	28-10-2020	
2020-10	Actie Kiwa: BRL-K580 screenen op verwijzingen naar BRL SIKB 7800	M. Meijboom / J. Lutterman	28-10-2020	13-11-2020 BRL-K580 verzonden