

Verslag – Document RC 2021-28

Vergadering / nr.: REIT – commissie vergadering nr. 03
Secretaris: M. Meijboom / ~~G.Th. Lutterman~~
Datumoverleg: 03 november 2021 Kiwa te Apeldoorn

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	N	Vereniging Tankinstallateurs	Van der Heijden M&I
Anne Boekema	N	Vereniging Tankinstallateurs	Mokobouw
	N	Overheid	Infomil (agenda lid)
John Freriks	J	Vereniging Tankinstallateurs	Hamer B.V.
Maikel Prins	J	Vereniging Tankinstallateurs	VTI
Wim Schouten	J	Afnemers	NOVE
Chris van Ewijk	J	Leverancier opslagtanks	Kingspan Environmental
Kurt Rotgans	J	UNIK	Makronyl
Simon Tins	J	Leverancier	TSE
Piet Bus	J	Leverancier	TCT
Jan de Visser	N	VNPI	VNPI
Raimond Achterberg	J	Leverancier	Technical Services Group Netherlands B.V.
Martin Couvée	J	UNIK	Colasit Holland B.V.
	N	VNCI	
Pieter Tienstra	N	Inspectie bedrijven AS SIKB 6800	E.C.O. Inspections
Alexander Keur	N	Leverancier opslagtanks	Plasticon
	N	Afnemers	BETA
Rene Ubbink	N	UNIK	U&D Industrial Safety B.V.
Jurgen Lutterman	J	Secretaris	Kiwa Nederland B.V.
Martin Meijboom			
Jorn Tolsma	N	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.

Als vertegenwoordiger van de Certificatie-Instellingen zal de heer J. Peters van Kiwa Nederland B.V. bij de volgende commissie vergadering zitting nemen.

Mededelingen

De volgende heren hebben zich met reden afgemeld: de heren J. Lutterman, A. Keur, A. Boekema, R. Ubbink, J. Tolsma en E. v.d Heijden.

De volgende heer heeft zich zonder reden afgemeld: dhr. P. Tienstra.

2. Agenda (RC 2021-21)

Er zijn nagekomen documenten toegezonden RC 2021-29 en 29A. Deze documenten worden als punt 5g op de agenda gezet en besproken.

Dhr. H. v. Breukelen: op punt 6 staat de datum van 2 november 2021, dit dient 2 november 2022 te zijn. Dit zal worden aangepast bij toesturen volgende agenda.

Dhr. K. Rotgans geeft aan dat zijn naam met een u staat en dit moet een o zijn. De naam staat ook in de BRL SIKB 7800 verkeerd genoteerd. Dit is door de secretaris aangepast in de genoemde documenten.



De agenda wordt hierna aangenomen.

3. Verslag vorige vergadering (RC 2021-10)

Er zijn geen opmerkingen op het verslag. Het verslag wordt hiermee vastgesteld.

Actielijst:

- 2020-03: BETA is zoekende t.b.v. afvaardiging in deze commissie. Bewaking door SIKB. Kan van actielijst af.
- 2020-06: Wachten af. Blijft staan als bewaking.
- 2020-09: Opgenomen in wijzigingsblad- RC 2021-22 punt 35. Kan van actielijst af.
- 2021-01: Opgenomen in wijzigingsblad- RC 2021-22 Punt 82. Kan van actielijst af.
- 2021-06: Opgenomen in wijzigingsblad- RC 2021-22 Punt 14. Kan van actielijst af.
- 2021-07: Is geen document voorhanden. Metalen zijn niet bestand tegen MIC. Kan van actielijst af.
- 2021-09 Er zijn verschillen Afwachten dat Omgevingswet van kracht is. Daarna onderzoeken. Blijft staan als bewaking.
- 2021-10 Er zijn verschillen Afwachten dat Omgevingswet van kracht is. Daarna onderzoeken. Blijft staan als bewaking.
- 2021-11 Bewaking door SIKB. Kan van actielijst af.
- 2021-12 Wordt besproken onder RC 2021-23. Kan van lijst af.
- 2021-13 Onderzoek UNIK certificaathouders – De UNIK certificaathouders staan achter de tekst §15.3.2. Stukje expertise bij een Hoofdgebied D of E bedrijf inhalen is hierbij belangrijk. Kan van actielijst af.
- 2021-14 Er volgt een discussie tussen UNIK/VTI en Kiwa. Standpunt van de tekst §15.3.2 met de opleiding blijft staan – besluit REIT-cie. Kiwa zal dit punt bij volgend overleg op de agenda zetten. Kan van actielijst af.
- 2021-15 Discussie volgt m.b.t. leiding niet in zicht. Besluit REIT-cie. De CI zal met nieuw tekst voorstel komen voor DG 8 waarbij standaard altijd dubbelwandig leidingwerk geldt. Indien anders dan is het afwijkend. MO en AO tankinstallaties zullen hierbij nader worden bekeken. **ACTIEPUNT 2022-01**

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

Omgevingswet:

De Omgevingswet is weer uitgesteld en zal naar verwachting per 1 juli 2022 van kracht worden.

Of het daarbij blijft is nu de vraag.

BRL SIKB 7800 installatiecertificaat bij bovengrondse tankinstallatie zal onder Bal geen verplichting zijn. Deze verplichting geldt wel als aan de bovengrondse tankinstallatie hierbij ondergronds leidingwerk in is opgenomen.

Activiteiten Regeling

Er zijn geen mededelingen over de huidige wetgeving.

RBK

Tussentijdse wijzigingen (wijzigingsbladen) op BRL's die van kracht zouden worden als de Omgevingswet van kracht wordt zijn een probleem. Door uitstel van de Omgevingswet worden technische wijzigingen uit BRL's tegen gehouden, waardoor uitvoering/veiligheid in gedrang komt. Hoe dit wordt opgelost is nog niet duidelijk.

BRL SIKB 7800:

Er zijn geen mededelingen.

PGS 28, 30 en 31:

Zie actiepunten 2021-07 en 2021-09.

PGS nieuwestijl is wel digitaal te lezen op de website, maar er kan geen PDF van deze documenten gemaakt worden. Dit is een digitaal probleem en de NEN is daarmee al bezig. SIKB heeft bezwaar ingediend dat de documenten als PDF niet te downloaden zijn.



5. Ingekomen stukken

a. Verzoek uit CCvD Tankinstallaties, besluit nemen over memo (RC 2021-24 en 24A)

Uitwendige PE-bekleding om ondergrondse stalen leidingen niet meer leverbaar met een kleine diameter onder DN 60.

De ondergrondse tankinstallatie moet voldoen aan de kwaliteit eisen uit deze BRL.

Na discussie wordt aangegeven als besluit dat alleen optie b geldt uit de memo.

De REIT-commissie heeft het volgende standpunt ingenomen;

- alleen optie b. uit de memo geldt, omdat er voldoende alternatieve leidingsystemen voorhanden zijn.

Hierbij geldt wel als aantekening dat de BRL-K767 wel in de BRL SIKB 7800 blijft staan indien er wel weer bedrijven hiervoor zijn gecertificeerd.

Indien men toch nog stalen ondergrondse leidingen wilt gaan gebruiken dan kan dat geregeld worden via een PRI&E bijlage XVII uit BRL SIKB 7800 of de stalen leidingen zelf met een gecertificeerde uitwendige bekleding b.v. BRL-K911 bekleden.

Noot secretaris

De secretaris van de CCvD Tankinstallatie is op de hoogte gesteld over bovenstaand REIT standpunt per mail 23-11-2021.

b. SIKB procescertificaat BRL SIKB 7800 – naam CH heel klein (RC 2021-27 en 27A)

Voorstel akkoord en zal worden opgenomen in het wijzigingsblad. **ACTIEPUNT 2022-02**

c. Actiepunt 2021-12 test aansluiting uiteinde dubbelwandige leiding NEN-EN 13160 (RC 2021-23)

De REIT-cie besluit: zij gaan niet akkoord met het voorstel in RC 2021-23 – test aansluiting - om deze op te nemen in BRL SIKB 7800.

Waarom niet, omdat in de NEN-EN 13160-1:2016 clause 5.1 “General requirements”; duidelijk staat welke minimale eisen daaraan zijn gesteld en dat het lekdetectiesysteem gebruikt en onderhouden wordt overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van de leverancier/producent.

SIKB/CI zal hierover de certificaathouder inlichten m.b.t. instructie test aansluiting bij dubbelwandige leidingen. Dhr. S. Tins zal met tekst voorstel komen. **ACTIEPUNT 2022-03**

d. BRL SIKB 7800 verbeterlijst t.b.v. wijzigingsblad V1.02 (RC 2021-22)

Alle besluiten zijn vastgelegd in het RC 2021-22. We zijn tot en met punt 22 gekomen.

e. BRL SIKB 7800 2018-10-01 met wijzigingen volgens (RC 2021-25)

Niet besproken, wordt weer op de agenda gezet.

f. Concept BRL SIKB 7800 Wijzigingsblad V1.02 (RC 2021-26)

Niet besproken, wordt weer op de agenda gezet.

g. Hechtproef bij herkeuring dubbelwandige tanks (RC 2021-29 en 29A)

RC 2021-29 - hechtproef

De keuring voor ondergrondse tankinstallaties wordt aangestuurd vanuit wetgeving waarbij deze keuring wordt uitgevoerd door een geaccrediteerd inspectie bedrijf volgens AS SIKB 6800 protocol 6811. Dit protocol is leidend.

Onder §4.2.2 van het protocol 6811 staat duidelijk de eis dat de uitwendige epoxy-bekleding opslagtank beoordeeld moet worden door krassen en/of kloppen. Indien deze controle niet wordt uitgevoerd onder dit geaccrediteerd protocol dan voldoet deze inspectie niet aan wet- en regelgeving. Het afgegeven rapport is daardoor niet rechtsgeldig.



Naast het beoordelen van de uitwendige epoxy-bekleding opslagtank dient van alle stalen ondergrondse onderdelen de uitwendige bekleding apart gemeten te worden d.m.v. een stroomopdrukproef, zie §4.2.1. van het protocol 6811. Dat betekent dat de aangesloten leidingen aan de opslagtank en de opslagtank zelf opgegraven dienen te worden en de stalen leidingen los te nemen van de opslagtank, ook al is de opslagtank dubbelwandig uitgevoerd.

De REIT-commissie is wel van mening dat het beoordelen van uitwendige bekleding van stalen onderdelen d.m.v. beschadigingen aanbrengen aan deze uitwendige bekleding opslagtank en daarop een conclusie te maken niet wenselijk is. Kan vanuit stroomopdrukproef metingen hierop geen sturing opgegeven worden? Vanuit de REIT-cie wordt gevraagd om dit kenbaar te maken aan de beheerder van het AS SIKB 6800 protocol 6811. **ACTIEPUNT 2022-04**

RC 2021-29A – herkeuringstermijn

Herstel van inwendige coating opslagtank is geregeld onder §9.3 (tabel 9.1), daarin staat dat dit onder BRL-K790 uitgevoerd dient te worden met een coating die voldoet aan BRL-K779. Dat betekent afgifte van een kwaliteitsverklaring volgens BRL-K790. Hierdoor kan de nieuwe herkeuringstermijn van 20 jaar gaan gelden.

Indien door derde de inwendige coating opslagtank wordt hersteld waarover geen kwaliteitsverklaring is afgegeven volgens BRL-K790 dan geldt de nieuwe herkeuringstermijn van de ondergrondse tankinstallatie van 15 jaar.

De herkeuringstermijnen 15 en/of 20 jaar geldt voor enkelwandige opslagtanks. Van dubbelwandige opslagtank met een lekdetectiesysteem volgens DG 4 van BRL SIKB 7800, is de herkeuringstermijn 20 jaar. Herkeuringstermijnen worden geregeld vanuit Wetgeving.

Noot secretaris

Dhr. W. Voets van Firma Voets Installaties BV is op de hoogte gesteld over bovenstaand REIT standpunt per mail 11-02-2022.

6. Datum volgende vergaderingen voor 2022

De volgende vergaderingen zijn vastgesteld op:

- 30 maart 2022 te Apeldoorn + rondgang Kiwa Apeldoorn
- 29 juni 2022 te Apeldoorn
- 02 november 2022 te Apeldoorn

7. Rondvraag

Dhr. H. van Breukelen

Jaartal derde vergadering van 02-11-2022 staat het jaartal 2021. Dit zal aangepast worden door de secretaris op de volgende toegestuurde agenda.

Vergadering sluit om 15:00.

Actielijst:

Nr.	Onderwerp	Door dhr.	Datum	Status
2020-03	Vertegenwoordiger vanuit BETA	J. Vorkade	Z.C.M.	
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	afwachten
2020-09	Mogelijke verduidelijking ten aanzien van de eisen van documentatie van een noodstroomvoorziening wordt meegenomen in een toekomstig wijzigingsblad.	M. Meijboom	03-11-2021	RC 2021-22 punt 35



2021-04	Waarom zijn beide plaatjes m.b.t. aarding in de BRL SIKB 7800 terecht gekomen. Deze lijken in tegenspraak. Plaatje 2 dient goedgekeurd te worden. Besproken met SIKB en Kiwa. Gaat om de aansluitpunten in relatie tot de zone. Aanpassen tekeningen bij eerst volgend wijzigingsblad.	M. Meijboom	03-11-2021	RC 2021-22 Punt 82
2021-06	Beproeving ondergrondse leidingen d.m.v. vacumeren Opstellen concept wijzigingsblad op basis van notitie F. Freriks	M. Meijboom	03-11-2021	RC 2021-22 Punt 14
2021-07	Opzoeken en beschikbaar stellen documentatie over invloed productontwikkeling op bestaande materialen	J. Verkade	03-11-2021	Zie punt 3 van het verslag
2021-09	PGS 30 in digitale vorm en in hardcopie nakijken op tegenstrijdigheden met de BRL SIKB 7800. Terug koppeling naar dhr. M. Prins	Allen	30-03-2022	Zie punt 3 van het verslag
2021-10	Kleine werkgroep samenstellen die PGS 28 digitale versie doorneemt en inventariseert op de verschillen met de BRL SIKB 7800	J. Verkade M. Meijboom	30-03-2022	Zie punt 3 van het verslag
2021-11	Vertegenwoordiger vanuit Overheid	J. Verkade	z.s.m.	
2021-12	Uitzoeken: moet er een test aansluiting zitten aan het uiteinde van een dubbelwandige leiding NEN-EN 13160.	S. Tins	03-11-2021	RC 2021-23
2021-13	Inventariseren aantal certificaathouders die over de verzwaaring bij UNIK hebben gemeld	M. Couvée	03-11-2021	Zie punt 3 van het verslag
2021-14	Waarom de verplichting van opleiding hoofdgebiet D en E voor de certificaathouder hoofdgebiet F	Allen	03-11-2021	Zie punt 3 van het verslag
2021-15	Drukleiding geen verplichting voor dubbelwandigheid als deze niet in het zicht is.	Allen	03-11-2021	Zie punt 3 van het verslag
2022-01	DG 8 herschrijven waarbij standaard dubbelwandig leidingwerk geldt, waarna via RI&E kan afwijken op de standaard.	M. Meijboom P. Bus	30-03-2022	
2022-02	Procescertificaat aanpassen waarbij letters CH groter zijn.	M. Meijboom	30-03-2022	
2022-03	Tekst voorstel - instructie test aansluiting bij dubbelwandige leidingen	S. Tins	30-03-2022	
2022-04	AS SIKB 6800 beheerder vraag stellen: waarom beschadigen maken aan uitwendige bekleding tankinstallatie bij herkeur	J. Verkade	30-03-2022	