

Nieuwe versie BRL

Zoals u wellicht al heeft gehoord, is de BRL-K903 overgedragen aan de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging en Bodembeheer (SIKB) per 1 juni 2017. BRL-K903 heet in het vervolg BRL SIKB 7800 "Tankinstallaties". Deze is als ontwerp-BRL gepubliceerd voor de openbare kritiek ronde. Veel bedrijven en branches hebben van deze mogelijkheid gebruik gemaakt. Vele, meer dan 1000, commentaarpunten zijn besproken en verwerkt. De aangepaste en verbeterde, in de REIT-commissie besproken, BRL SIKB 7800 is daarna vastgesteld door het Centraal College van Deskundigen "Tankinstallaties" en beoordeeld door de Raad van Accreditatie. Dit proces heeft helaas meer tijd gekost dan beoogd.

Momenteel ligt de BRL bij het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) om deze op te nemen in de Regeling bodemkwaliteit (RbK) bijlage C. Dit is de laatste stap tot het definitief stellen van BRL SIKB 7800. SIKB heeft besloten om de BRL als definitief concept te publiceren. Hierbij geldt de volgende voorwaarde: *Het definitieve concept, die naar verwachting ongewijzigd ingaat, op het moment dat de eerstvolgende wijziging van de RbK in werking treedt.*

BRL SIKB 7800 is [hier](#) te downloaden via de website van SIKB.

Wat is er gewijzigd in de BRL?

De BRL bestaat uit vijf delen, waarbij de hoofdstukken zijn doorgenummerd. Deel V bestaat uit de bijlages.

In grote lijnen zijn verder de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- Hoofdstuk 7 is aangepast. Er is een betere invulling gegeven aan ontwerp en afwijkingen in tankinstallaties. Onderwerpen die gelden voor het hele document zijn in dit hoofdstuk opgenomen, zodat deze onderwerpen op één plaats vermeld staan. Een voorbeeld hiervan is "Controle op dichtheid tankinstallaties";
- Hoofdstuk 8 is eenduidiger gemaakt;
- Vanuit de hoofdgebieden wordt nu voor elektronische overvulbeveiliging verwezen naar deelgebied 5B "Niveaubewakingssysteem" (hoofdstuk 18.3);
- Hoofdgebied C, hoofdstuk 12, is inhoudelijk volledig gewijzigd en in lijn gebracht met PGS 31;
- Hoofdgebied F, hoofdstuk 15, is in lijn gebracht met PGS 31;
- In deelgebied 1, hoofdstuk 16, is onderscheid gemaakt tussen de opleveringsmeting bij nieuwbouw en de opleveringsmeting bij herstelwerkzaamheden;
- In deelgebied 6, hoofdstuk 19, is onderscheid gemaakt tussen certificatie voor staal (6A) en/of kunststof (6B);
- Deelgebieden 7 en 8, hoofdstuk 20, is herzien waarbij de sterkte beproeving nu onder één hoofdstuk (20.3) staat en waarbij ook de DVS 2210-1 aanvulling 2 is opgenomen;
- Deelgebied 9, hoofdstuk 21, is inhoudelijk aangepast;
- Deelgebied 10, hoofdstuk 22, is technisch inhoudelijk aangepast;
- In deelgebied 11, hoofdstuk 23, is onderscheid gemaakt tussen certificatie voor staal (11A) en/of kunststof (11B);
- Deelgebieden 15 en 16, hoofdstuk 26, is technisch inhoudelijk volledig gewijzigd;
- In Deel IV, hoofdstuk 28, zijn alle kwalificatie- en opleidingseisen zoveel mogelijk op één plaats benoemd. De paragraaf over meetmiddelen is verduidelijkt;
- In Deel IV, hoofdstuk 29, is de onderzoeksmatrix uitgebreid. "Proces afhandeling tekortkomingen" is verduidelijkt;
- Deel V-Bijlages is aangepast en verbeterd, met name:
 - Bijlage XV "Model (her)classificatierapport - (informatief)" is aangepast en in lijn gebracht met wijzigingen in deelgebieden 15 en 16;
 - Het PBV 107776 document is komen te vervallen. Deze is technisch inhoudelijk gewijzigd en opgenomen als PRI&E-document, zie bijlage XVII.

Er is helaas geen actuele wijzigingstabel.

Wat betekent dit voor u?

Wanneer BRL SIKB 7800 is opgenomen in de wetgeving, geldt een overgangstermijn van 15 maanden.

Binnen deze overgangstermijn wordt er van u als certificaathouder verwacht dat u uw kwaliteitssysteem aanpast op de BRL SIKB 7800. Alle relevante paragrafen van de hoofd- en deelgebieden, waarvoor u gecertificeerd bent, dienen terug te komen in het IKB-schema, de checklists en de procedures.

U zal te zijner tijd door Kiwa Nederland B.V. worden ingelicht over de te volgen procedure.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

Tel. : 088 998 44 86

E-mail : certificatie@kiwa.nl

www.kiwa.nl