

**BRL 9335  
d.d. xx xxxx 2016**

5

**NATIONALE BEOORDELINGSRICHTLIJN  
voor de KOMO® kwaliteitsverklaring en  
het NL BSB® productcertificaat voor  
Grond**

10

15

*National assessment guideline  
for the KOMO® Quality declaration and  
the NL BSB® Product-certificate for  
Excavated soil*

20

25

30

35

*Techniekgebied H2: zand en grind en BSB: Besluit bodemkwaliteit  
Vastgesteld door het CCvD Bodembeheer voor openbare  
reactieronde  
d.d. xx-xx-2016  
Versie 3.9/C12*

40

45

**Uitgave: Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer  
Nadruk verboden**

50

## **Introduction in English (informative)**

### **Subject**

5 This assessment guideline and the associated protocols together form the certification scheme 'Excavated soil. This certification scheme contains all requirements that form the basis for the issue and sustainment of a process certificate to perform environmental qualification of excavated soil according to the Soil Quality Decree).

### **Scope of application**

10 The subject of this assessment guideline concerns a process in the sense of NEN-EN-ISO/IEC 17065. The assessment guideline has the following associated activities here:

- **Excavated soil stockpiles** (Environmental hygienic qualification of excavated soil stockpiles up to 10.000 tons according to the Soil Quality Decree) (SIKB-protocol 9335-1);
- 15 • **Excavated soil from projects** (Environmental hygienic qualification of excavated soil from projects according to the Soil Quality Decree) (SIKB-protocol 9335-2);
- **Assembled products of excavated soil** (Environmental hygienic qualification of assembled products of excavated soil according to the Soil Quality Decree) (SIKB-protocol 9335-4).
- **Geotechnical qualification** (Geotechnical qualification of excavated soil) (SIKB-protocol 9335-9)

### **Content**

20 This assessment guideline contains requirements to the process, the quality system and the certification. The technical requirements to carry out the activities within the process are stated in the abovementioned protocols



## Voorwoord

### Algemeen

5 Deze Beoordelingsrichtlijn (BRL) is vastgesteld door het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer, waarin belanghebbende partijen op het gebied van bodembeheer zijn vertegenwoordigd.

10 Deze Beoordelingsrichtlijn (BRL) vormt samen met de van toepassing verklaarde protocollen en eventuele wijzigingsbladen het certificatieschema BRL 9335 "Nationale beoordelingsrichtlijn voor de KOMO® kwaliteitsverklaring en het NL BSB® productcertificaat voor Grond".

15 Dit certificatieschema zal door de certificatie-instelling zal worden gehanteerd, samen met het door de certificatie-instelling gebruikte Reglement voor Productcertificatie. De door de certificatie-instelling te hanteren werkwijze is specifiek vastgesteld in hoofdstuk 5 van deze BRL.

### Samenhang met de wetgeving

20 Deze BRL is een vorm van zelfregulering, mede ten behoeve van uitwerking van wet- en regelgeving in het kader van het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit met als doel de controleerbaarheid, inzichtelijkheid én uniformiteit van het gehele traject van bodemonderzoek tot en met het kwalificeren van grond en baggerspecie te bevorderen.

25 Het door de certificatie-instelling op grond van dit certificatieschema afgegeven certificaat dient door de certificaathouder gebruikt te worden voor het verkrijgen van de erkenning bij Bodem+. Uitsluitend indien de certificaathouder over een geldige erkenning beschikt is het toegestaan de erkenningsplichtige werkzaamheden uit te voeren.

Certificering conform deze versie van de BRL 9335 biedt voordelen zoals:

- 30 • begeleiding van de grondstromen van eerste moment van vrijkomen t/m de levering, inclusief zeven, samenvoegen van partijen en tijdelijke opslag. Dit bevordert de juiste afhandeling en de transparantie bij het omgaan met grondstromen;
- 35 • de voorgeschreven uitvoering van werkzaamheden binnen het certificatieschema kan bij het verlenen van een milieuvergunning door de vergunningverlener worden benut. Dit kan dan tevens voor meer uniformiteit tussen de milieuvergunningen in de branche zorgen;
- 40 • aanbieders van grond kunnen vertrouwen op een correcte behandeling door de certificaathouder;
- afnemers van het product kunnen vertrouwen op de kwaliteit van de geleverde grond en baggerspecie;
- certificering kan leiden tot een effectiever proces en daarmee tot kostenbesparing;
- 45 • het bevoegd gezag kan vertrouwen op een correcte naleving van de wet- en regelgeving.

### Eerdere versies

Deze beoordelingsrichtlijn vervangt BRL 9335 Grond versie 3.8 van 12-09-2015.

### Eigendomsrecht

50 Deze Beoordelingsrichtlijn is opgesteld in opdracht van en uitgegeven door de SIKB, Postbus 420, 2800 AK Gouda. Deze beoordelingsrichtlijn wordt inhoudelijk beheerd door het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Bodembeheer, ondergebracht bij de SIKB te Gouda. De actuele versie van de Beoordelingsrichtlijn alsmede de van toepassing verklaarde protocollen en eventuele wijzigingsbladen staan op de website van SIKB en is 55 op elektronische wijze tegen ongewenste aanpassingen beschermd. Het is niet



toegestaan om wijzigingen aan te brengen in de originele en door het CCvD Bodembeheer goedgekeurde en vastgestelde teksten opdat er rechten aan ontleend kunnen worden.

5 **Vrijwaring**

SIKB is behoudens in geval van opzet of grove schuld niet aansprakelijk voor schade die bij de certificatie-instelling of derden ontstaat door het toepassen van deze beoordelingsrichtlijn met bijbehorende protocollen en het gebruik van deze certificatieregeling.

10

**2016 © Copyright SIKB**

**Bestelwijze**

15 Deze beoordelingsrichtlijn is, evenals de bijbehorende protocollen en van toepassing zijnde wijzigingsbladen, in digitale vorm kosteloos te verkrijgen via de website van de SIKB: [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl).

**Helpdesk en gebruiksaanwijzing**

20 Voor vragen over inhoud en toepassing kunt u terecht bij uw certificatie-instelling of SIKB. Voor geschillen zie de klachten- en geschillenregeling in deze Beoordelingsrichtlijn.



## Inhoudsopgave

	<b>Voorwoord</b> .....	<b>3</b>
	<b>1 Inleiding</b> .....	<b>7</b>
5	1.1 Onderwerp .....	7
	1.1.1 Eisen .....	7
	1.1.2 Twee soorten kwaliteitsverklaringen op basis van deze BRL.....	7
	1.1.3 Milieuhygiënische verklaring .....	8
	1.1.4 Grond en baggerspecie .....	8
10	1.1.5 Samenvoegen.....	9
	1.1.6 Splitsen .....	9
	1.2 Toepassingsgebied .....	9
	1.3 Beheer .....	11
	1.4 Hiërarchie in voorschriften .....	11
15	1.4.1 Erkende kwaliteitsverklaring.....	11
	1.4.2 Relatie met de Europese Verordening bouwproducten (CPR, Verordening (EU) Nr. 305/2011).....	11
	1.4.3 Wettelijke verplichtingen.....	12
	1.5 Begrippenlijst.....	12
20	1.6 Gebruikte afkortingen .....	16
	<b>2 Product- en proceseisen</b> .....	<b>17</b>
	2.1 Eisen aan het productonderzoek.....	17
	2.2 Milieuhygiënische samenstellings- en emissie-eisen .....	18
	2.3 Civieltechnische eisen .....	19
25	2.4 NL BSB® productcertificaat en KOMO® kwaliteitsverklaring .....	19
	2.5 Alternatieve werkwijzen .....	20
	<b>3 Eisen aan het kwaliteitssysteem</b> .....	<b>21</b>
	3.1 Borging eisen uit BRL 9335.....	21
	3.2 Proceseisen .....	21
30	3.3 Procedures en werkinstructies.....	21
	3.4 Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden.....	21
	3.5 Opdrachtvorming .....	23
	3.5.1 Werk voor derden .....	23
	3.6 Uitbesteden van werkzaamheden .....	23
35	3.7 Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 .....	24
	3.7.1 Eisen aan de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335.....	24
	3.8 Leveringsverklaring .....	25
	3.9 Overdracht van partijen grond of baggerspecie .....	25
40	3.9.1 Overdracht voordat de gekwalificeerde partij definitief wordt toegepast in een bodemtoepassing.....	25
	3.9.2 Overdracht van niet-gekwalificeerde partijen aan een andere certificaathouder.....	25
	3.10 Meldplicht.....	25
	3.11 Informatie aan belanghebbenden .....	25
45	3.12 Informatie aan de certificerende instelling .....	25
	3.13 Behandeling van klachten.....	26
	3.13.1 Algemeen .....	26
	3.13.2 Klachten t.a.v. de milieuhygiënische kwaliteit .....	26
	3.14 Archivering .....	26
50	<b>4 Eisen te stellen aan de certificatie-instelling</b> .....	<b>27</b>
	4.1 Accreditatie .....	27
	4.2 Competenties en kwalificatie-eisen auditors.....	27



	4.3	Competenties en kwalificatie-eisen beslisser en reviewer.....	27
	4.4	Uitvoering certificatieonderzoek .....	28
	4.4.1	Initieel certificatieonderzoek.....	28
	4.5	Opvolgingsaudits.....	30
5	4.6	Tijdsbesteding.....	31
	4.7	Rapportage.....	32
	4.8	Beslissing over certificaatverlening .....	32
	4.9	Beslissing over certificaatcontinuering .....	33
	4.10	NL BSB® productcertificaat/KOMO® kwaliteitsverklaring .....	33
10	4.11	Besluiten over afwijkingen van eisen.....	34
	4.12	Sancties jegens de certificaathouder .....	34
	4.13	Onderzoek bij klachten.....	35
	4.14	Certificaatovername.....	35
	4.15	Archivering van documenten.....	36
15	4.16	Geheimhouding, klachten en geschillen .....	36
	4.17	Communicatie tussen de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer ....	36
	<b>5</b>	<b>Documentenoverzicht.....</b>	<b>38</b>
		<b>Bijlagen .....</b>	<b>39</b>
20	Bijlage 1.	Eisen aan de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335.....	40
	Bijlage 2.	Samenstelling standaardpakketten.....	42
	Bijlage 3.	Projectenoverzicht bij BRL 9335 en protocollen 9335-1 en 9335-2 .....	45
	Bijlage 4.	NL BSB® Productcertificaat.....	46
	Bijlage 5.	KOMO® Kwaliteitsverklaring .....	49



# 1 Inleiding

## 1.1 Onderwerp

### 1.1.1 Eisen

5 De in deze beoordelingsrichtlijn (BRL) opgenomen eisen worden door de certificatie-  
instellingen, die hiervoor zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie, gehanteerd  
bij de behandeling van een aanvraag voor c.q. de instandhouding van een NL BSB  
productcertificaat voor de milieuhygiënische eigenschappen en prestaties van grond en/of  
een KOMO® productcertificaat voor toepassingen zoals beschreven in het Besluit  
bodemkwaliteit.

10 De in deze BRL en daarbij behorende protocollen, en eventuele toekomstige  
wijzigingsbladen, zijn door het CCvD Bodembeheer bindend verklaard voor afgifte en  
instandhouding van het NL BSB® productcertificaat dan wel de KOMO®  
15 kwaliteitsverklaring. De bindend verklaarde en daarmee geldende versies van de BRL,  
protocollen en eventuele wijzigingsbladen alsmede de van toepassing zijnde  
overgangstermijnen worden op de website [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl) kenbaar gemaakt en beschikbaar  
gesteld.

20 In deze BRL en de bijbehorende protocollen zijn alle relevante eisen met betrekking tot  
de milieuhygiënische eigenschappen van grond en baggerspecie zoals die voortvloeien uit  
het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit, opgenomen.

25 Naast de eisen zoals verwoord in de BRL en bijbehorende protocollen, worden door de  
certificatie-instelling aanvullende eisen gesteld (algemene procedure-eisen van  
certificatie). Deze eisen zijn vastgelegd in het van toepassing zijnde certificatiereglement  
van de betreffende certificatie-instelling.

30 Het CCvD Bodembeheer streeft ernaar geen ruimte te laten voor verschillende  
interpretaties van de in dit certificatieschema opgenomen begrippen en eisen. Toch kan  
het voorkomen dat in de operationele fase verschillen in interpretatie over de  
normteksten ontstaan tussen gebruikers van de documenten, zoals certificatie-  
instellingen, certificaathouders, toezichthouders van het bevoegde gezag of anderen. Een  
dergelijke discussie tussen private partijen kan leiden tot een voorstel tot wijziging van  
35 de normteksten, terwijl een dergelijke discussie tussen een private en een publieke partij  
kan leiden tot een besluit over het geval door ultimo de Raad van State. In alle gevallen  
is het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer beslissend voor de beoordeling of  
de normteksten gewijzigd of verduidelijkt moeten worden en, als dat het geval is, voor  
het correct verwerken in de normteksten van door anderen ingebrachte voorstellen en  
genomen besluiten.

### 40 1.1.2 Twee soorten kwaliteitsverklaringen op basis van deze BRL

Op basis van de BRL kunnen door de certificatie-instelling aan de organisatie twee  
soorten kwaliteitsverklaringen worden afgegeven:

#### 45 **NL BSB® productcertificaat**

Kwaliteitsverklaringen die aangeduid zijn als het NL BSB productcertificaat worden door  
de certificatie-instelling afgegeven aan de certificaathouders die grond of baggerspecie  
met uitsluitend een milieuhygiënische kwalificatie levert die wordt vastgesteld op basis  
van protocol 9335-1, 9335-2 en/of 9335-4.

#### 50 **KOMO® kwaliteitsverklaring**

De KOMO® kwaliteitsverklaring wordt door de certificatie-instelling afgegeven aan de  
certificaathouder die grond of baggerspecie levert die naast een milieukundige





kwalificatie aanvullend ook van een civieltechnische kwalificatie wordt voorzien. Civieltechnische keuring vindt plaats volgens protocol 9335-9 in combinatie met milieuhygiënische keuring volgens protocol 9335-1, 9335-2 en/of 9335-4.

- 5 Certificaathouders kunnen over beide kwaliteitsverklaringen beschikken. De KOMO® kwaliteitsverklaring kan uitsluitend in combinatie met een NL BSB® productcertificaat worden gebruikt.

### 1.1.3 Milieuhygiënische verklaring

10 Er is sprake van een Erkende kwaliteitsverklaring als gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit indien de certificaathouder:

- Op het moment van leveren beschikt over een geldig NL BSB® productcertificaat en erkenning die op basis van dat productcertificaat is afgegeven;
- De onder certificaat geleverde partij voorafgaand aan levering heeft voorzien van een Kwaliteitsverklaring BRL 9335;

### 1.1.4 Grond en baggerspecie

20 In deze BRL wordt geen onderscheid gemaakt tussen de kwalificatie van grond en van baggerspecie. Het Besluit bodemkwaliteit stelt echter wel verschillende milieuhygiënische eisen aan de verschillende bodemkwaliteitsklassen waarmee rekening moet worden gehouden.

25 Binnen de reikwijdte van het Besluit bodemkwaliteit is het ook toegestaan minerale afvalstoffen te kwalificeren die zonder bewerking aan de definitie van grond alsmede alle milieuhygiënische toepassingseisen voldoen.

### Toepassing in of op landbodem

30 Grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, wordt ingedeeld in één van de volgende bodemkwaliteitsklassen:

- grond die voldoet aan de achtergrondwaarden;
- grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen;
- grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.

35 Voor grond en baggerspecie die is ingedeeld in een van de hiervoor genoemde bodemkwaliteitsklassen kan tevens worden aangegeven dat:

- de grond en baggerspecie voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing.

40 Indien de grond niet voldoet aan een van de bodemkwaliteitsklassen en de grond is bestemd voor toepassing in een gebiedsspecifiek toetsingskader zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit kan tevens worden aangegeven dat:

- de grond voldoet aan de lokale maximale waarden van het betreffende gebiedsspecifiek toetsingskader van het Besluit bodemkwaliteit, mits de grond afkomstig is uit het betreffende bodembeheergebied en daar ook weer wordt toegepast.

### Toepassing in oppervlaktewaterlichamen

50 Het Besluit bodemkwaliteit stelt deels andere eisen aan partijen grond of baggerspecie die worden toegepast in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam. Grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, wordt ingedeeld in één van de volgende bodemkwaliteitsklassen:

- grond en baggerspecie die voldoet aan de achtergrondwaarden
- grond en baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse A;
- grond die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse B en de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie en baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse B.





Voor grond en baggerspecie die is ingedeeld in een van de hiervoor genoemde bodemkwaliteitsklassen kan tevens worden aangegeven dat:

- de grond en baggerspecie voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing.

Specifiek voor baggerspecie zijn in het Besluit bodemkwaliteit drie extra toepassingen in oppervlaktewateren opgenomen. Voor baggerspecie kan tevens worden aangegeven dat:

- de baggerspecie voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden in zoet oppervlaktewater;
- de baggerspecie voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden in zout oppervlaktewater.

### Oorsprong van de te keuren grond en baggerspecie

Deze BRL heeft betrekking op zowel bewerkte als onbewerkte grond, die zowel droog als nat kan zijn ontgraven of gebaggerd, of als minerale afvalstof vrijkomen. Wat betreft de oorsprong van de grond zijn in de protocollen bij deze BRL nadere eisen en beperkingen in het werkingsgebied van ieder protocol aangegeven.

#### 1.1.5 Samenvoegen

Op grond van deze BRL is het uitsluitend toegestaan om grond en baggerspecie samen te voegen dan wel bij elkaar te brengen volgens de voorschriften als opgenomen in protocol 9335-1 en 9335-4. Het is derhalve niet toegestaan om grond en baggerspecie samen te voegen uitsluitend op basis van de kwalificatie "voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing" of "verspreiden".

Het samenvoegen van grond die niet voldoet aan een van de bodemkwaliteitsklassen voor toepassen op de bodem, niet zijnde de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, is wel toegestaan mits:

- de grond is bestemd voor toepassing in een gebiedsspecifiek toetsingskader zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit;
- de grond voldoet aan de lokale maximale waarden van het betreffende gebiedsspecifiek toetsingskader van het Besluit bodemkwaliteit;
- de grond afkomstig is uit het betreffende bodembeheergebied en daar ook wordt toegepast;
- de grond bestemd is om gestort te worden overeenkomstig de voorschriften uit protocol 9335-1.

#### 1.1.6 Splitsen

Aan het splitsen van partijen zijn administratieve voorwaarden verbonden in de Regeling bodemkwaliteit. Aan het splitsen van samengevoegde partijen zijn in protocol 9335-1 specifieke eisen verbonden.

## 1.2 Toepassingsgebied

Deze BRL met bijbehorende protocollen beschrijft de werkzaamheden voor het beheer van partijen grond of baggerspecie en grondstromen, alsmede de kwalificatie van grond en baggerspecie in het kader van het Besluit bodemkwaliteit. Op basis van de kwalificatie mag de grond en baggerspecie binnen de reikwijdte van het Besluit bodemkwaliteit worden toegepast.

### Borgingspunten

In de BRL en protocollen is beschreven op welke wijze gecertificeerde organisaties invulling geven aan de verplichtingen volgend uit de regelgeving (in het bijzonder Bbk, Wbb, Wabo, Wm, Ww) en op basis waarvan kan worden vastgesteld dat de kwalificatie van de te leveren grond en baggerspecie correct is uitgevoerd.



Dit is te bereiken door de kwaliteit op ten minste de volgende kritische werkzaamheden aantoonbaar te bewaken:

- acceptatie;
- beheersing van werkzaamheden op de locatie waar de partij ligt;
  - ontvangst en verificatie;
  - eventueel indicatief onderzoek;
  - pre-kwalificatie;
  - samenvoegen van partijen;
  - zeven en andere bewerkingen gericht op het verwijderen van bodemvreemd materiaal, om de civieltechnische toepassingsmogelijkheden te verbeteren of om de partij te homogeniseren;
  - monsterneming, analyse en toetsing ten behoeve van kwalificatie;
  - splitsen van partijen
  - communicatie van de voor de afnemer of toepasser geldende toepassingsmogelijkheden en beperkingen.
- administratie van de kritische werkzaamheden.

Bovengenoemde activiteiten worden beschreven in de BRL en protocollen en uitgevoerd door of onder verantwoordelijkheid van de certificaathouder die een partij grond of baggerspecie van een Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 wil voorzien.

#### Opmerkingen en toelichtingen:

- *Gezien deze procesbenadering is het niet toegestaan om op basis van deze BRL individuele partijen grond of baggerspecie te keuren zonder dat de certificaathouder ook de verantwoordelijkheid voor het juist kwalificeren in het kader van het Bbk heeft genomen en de afnemer dan wel toepasser nadrukkelijk van de toepassingsmogelijkheden en zijn verplichtingen tot het melden van de voorgenomen toepassing op de hoogte heeft gesteld.*
- *Het afzeven van grove bestanddelen bodemvreemd materiaal mag onder BRL 9335 worden uitgevoerd, indien de milieukwaliteit van de grond of baggerspecie hierbij niet wordt veranderd. Het bewerken van verontreinigde grond of baggerspecie door middel van procesmatige ex-situ reiniging dient volgens het Bbk door een erkende BRL SIKB 7500 certificaathouder te worden uitgevoerd.*
- *Grond of baggerspecie waarin het chloridegehalte een eis overschrijdt, hoeft niet te worden afgekeurd, maar mag worden goedgekeurd indien daaraan een restrictie ten aanzien van toepassing in zoute of brakke gebieden wordt toegevoegd op de Milieuhygiënische BRL 9335.*
- *Grond of baggerspecie afkomstig van werken waarbij tijdens het graaf- en handelingsproces de grond of baggerspecie wordt vermengd met door de mens geïntroduceerde bodemvreemde materialen, enkel en alleen met het doel zich van deze materialen te ontdoen, valt niet binnen het kader van deze beoordelingsrichtlijn. Toevoeging van materialen die noodzakelijk zijn voor het bouwproces wordt toegestaan, mits de milieuhygiënische kwaliteit van de grond of baggerspecie daardoor niet verslechtert. De grond of baggerspecie dient te voldoen aan de in het Besluit bodemkwaliteit genoemde definitie en hoeveelheid bodemvreemd materiaal (maximaal 20% w/w).*

#### Milieuhygiënische kwalificatie gecombineerd met milieuhygiënische kwalificatie

Aan deze BRL is een drietal protocollen (9335-1, 9335-2 en 9335-4) gekoppeld die kunnen worden gehanteerd om de grond of baggerspecie te kwalificeren tot één van de hiervoor vermelde milieuhygiënische kwaliteiten. De certificaathouder kiest uit één of meer van deze protocollen om te worden gecertificeerd.

De grond of baggerspecie kan, in aanvulling op de milieuhygiënische kwalificatie, ook van een civieltechnische kwalificatie worden voorzien. Hiervoor is protocol 9335-9 opgesteld. Deze civieltechnische kwalificatie is per partij optioneel.

#### Kwalificeren van niet-reinigbare grond

Binnen protocol 9335-1 biedt de BRL 9335 onder beperkte voorwaarden de mogelijkheid om kleine niet-reinigbare partijen verontreinigde grond samen te voegen en te keuren ten behoeve van een "Niet reinigbaarheidsverklaring".



Het samenvoegen van reinigbare of immobiliseerbare, verontreinigde grond die niet onder een van de in paragraaf 1.1.4 genoemde kwaliteiten valt is binnen de reikwijdte van deze BRL niet toegestaan.

## 5 1.3 Beheer

Een essentieel aspect bij deze BRL is het beheer over de te leveren partijen. Gedurende het gehele proces valt de partij onder de verantwoordelijkheid en beheer van de certificaathouder.

10 Het is hierbij toegestaan dat de certificaathouder geen eigenaar van de grond is, maar het beheer onder haar certificaat en erkenning als dienst aan derden aanbiedt. De certificaathouder dient in dit kader goed toezicht te verzorgen en duidelijke afspraken te maken met de betrokkenen.

15 Een aantal kritische werkzaamheden kan niet aan derden uit handen worden gegeven maar dienen te allen tijde door de certificaathouder zelf worden verricht (zie paragraaf 3.6).

20 Indien de certificaathouder deze eisen niet kan nakomen, mag de betreffende partij niet onder certificaat worden geleverd.

## 1.4 Hiërarchie in voorschriften

### 1.4.1 Erkende kwaliteitsverklaring

Deze certificatieregeling sluit aan op hetgeen staat vermeld in het Besluit bodemkwaliteit over erkende kwaliteitsverklaringen.

25 Op grond van deze beoordelingsrichtlijn kan een certificaathouder door de minister, zoals bedoeld in het Bbk, worden erkend.

Het certificaat wordt gebruikt ter verkrijging van de erkenning voor de volgende erkenningsplichtige werkzaamheden:

- Afgeven van kwaliteitsverklaringen bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder b;
- Produceren van bouwstoffen, grond of baggerspecie die is bestemd voor toepassing in Nederland, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder j;
- Samenvoegen van verschillende partijen grond of baggerspecie, bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder r;

35 De aanvraag voor erkenning of een herziening hiervan verricht de certificaathouder via Rijkswaterstaat/Bodem+. De informatie hiervoor is te vinden op [www.rwsleefomgeving.nl](http://www.rwsleefomgeving.nl).

40 Erkenning geschiedt op basis van een of meerdere bij deze beoordelingsrichtlijn behorend protocollen.

De certificatie-instelling dient voor het certificeren eveneens door de minister te zijn erkend voor deze beoordelingsrichtlijn.

45 De erkenning voor de af te geven Erkende kwaliteitsverklaringen heeft alleen betrekking op de milieuhygiënische eisen t.a.v. het Besluit bodemkwaliteit. De aan het Besluit bodemkwaliteit gerelateerde eisen en bepalingsmethoden zijn opgenomen in de protocollen 9335-1, 9335-2 en 9335-4.

### 50 1.4.2 Relatie met de Europese Verordening bouwproducten (CPR, Verordening (EU) Nr. 305/2011)

Op de producten die behoren tot het toepassingsgebied van deze beoordelingsrichtlijn zoals uitgewerkt in protocol 9335-9 is geen geharmoniseerde Europese productnorm van toepassing. Ook het onderwerp van certificering van deze beoordelingsrichtlijn betreft



niet een product waarvoor een geharmoniseerde Europese productnorm van toepassing is.

### 1.4.3 Wettelijke verplichtingen

5 Dit certificatieschema is oorspronkelijk niet geschreven voor aanwijzing door de Minister, maar inmiddels wel als zodanig in gebruik en als zodanig integraal aangewezen in bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit.

10 Het schema kent voornamelijk bovenwettelijke eisen. Indien er door wijzigingen in wetgeving verschillen ontstaan tussen de wetgeving en de in dit schema opgenomen eisen dient conform de vigerende wettelijke eisen gewerkt te worden.

## 1.5 Begrippenlijst

De in BRL 9335 gehanteerde termen, definities en afkortingen stemmen overeen met die uit het Besluit bodemkwaliteit en de daaraan verbonden regelingen.

15 Onderstaande begrippen zijn opgenomen in dan wel ontleend aan het Besluit bodemkwaliteit.

20	Achtergrondwaarden	Bij regeling van Onze Ministers vastgestelde gehalten aan chemische stoffen voor een goede bodemkwaliteit, waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen.
25	Baggerspecie	Materiaal dat is vrijgekomen uit de bodem via het oppervlaktewater of de voordat water bestemde ruimte en dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter. Voor de toepassing binnen het Besluit bodemkwaliteit wordt onder grond of baggerspecie mede verstaan, grond of baggerspecie die is vermengd met ten hoogste 20 gewichtsprocenten bodemvreemd materiaal.
30	Bodemkwaliteitsklasse	Hoewel in het Besluit bodemkwaliteit niet expliciet gedefinieerd wordt dit in de wetsteksten als synoniem voor "kwaliteitsklasse" gebruikt.
35	Emissietoetswaarde	Samenstellingswaarde van grond waar bij overschrijding van deze waarde emissie-eisen zijn gesteld, bij toepassing van de partij in een grootschalige bodemtoepassing;
40	Gebiedsspecifiek toetsingskader	Toetsingskader zoals bedoeld in hoofdstuk 4, afdeling 2, paragraaf 1, 'Gebiedsspecifiek toetsingskader voor de algemene toepassing' van de afdeling 'Toetsingskaders voor het toepassen van grond en baggerspecie' van het Besluit bodemkwaliteit.
45	Generiek toetsingskader	Toetsingskader zoals bedoeld in hoofdstuk 4, afdeling 2, paragraaf 2 'Generiek toetsingskader voor de algemene toepassing' van de afdeling 'Toetsingskaders voor het toepassen van grond en baggerspecie' van het Besluit bodemkwaliteit.
50	Grond	Vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische



5		stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie. Voor de toepassing binnen het Besluit bodemkwaliteit wordt onder grond of baggerspecie mede verstaan, grond of baggerspecie die is vermengd met ten hoogste 20 gewichtsprocenten bodemvreemd materiaal.
10	Interventiewaarden	Bij regeling van Onze Ministers vastgestelde generieke waarden die aangeven dat bij overschrijding sprake is van potentiële ernstige vermindering van de functionele eigenschappen die de bodem voor mens, plant of dier heeft, als bedoeld in artikel 36 van de Wet bodembescherming.
15	Kwaliteitsklasse	Bij regeling van Onze Ministers vastgestelde indeling in categorieën van de kwaliteit van de bodem, grond of baggerspecie.
20	Partij	Identificeerbare hoeveelheid grond of baggerspecie van vergelijkbare milieuhygiënische kwaliteit die is bedoeld om als geheel te worden verhandeld of toegepast. Binnen de reikwijdte van deze BRL wordt het begrip 'partij' nader uitgewerkt.
25	Partij, deel-	Partij die is afgezonderd van een gekeurde partij. In de context van deze BRL is de reikwijdte van deze definitie ook uitgebreid naar nog niet gekeurde partijen.
30	Standaardpakket	Basis analysepakket met parameters opgenomen in een gezamenlijke uitgave van SIKB, NEN en Bodem+ d.d. 4 juni 2008 waarbij is vastgesteld dat deze parameters een potentiële overschrijding kunnen geven ten opzichte van de grenswaarden van het Rbk.
35	Toepassen	Het aanbrengen, verspreiden of tijdelijk opslaan van grond of baggerspecie als bedoeld in artikel 35 van het Besluit bodemkwaliteit, het houden van de aangebrachte of tijdelijk opgeslagen grond of baggerspecie in die toepassing, alsmede het laten verrichten daarvan. Voor de toepassing van de bij of krachtens dit besluit gestelde regels wordt onder het toepassen van grond of baggerspecie in een oppervlaktewaterlichaam mede verstaan het toepassen van grond of baggerspecie op of in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam.
45	Aanvullend op voornoemde begrippen zijn binnen de reikwijdte van deze BRL onderstaande begrippen gedefinieerd:	
50	Afnemer	Degene die een gekwalificeerde partij grond of baggerspecie alsmede de bijbehorende Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 afneemt van de certificaathouder.
	Beheer	Al de noodzakelijke handelingen uitgevoerd door of onder verantwoordelijkheid van de certificaathouder en binnen het kwaliteitssysteem van de certificaathouder om de traceerbaarheid alsmede de borging van de





		kwaliteit van de grond en baggerspecie en grondstromen van acceptatie tot overdracht aan de afnemer te waarborgen.
5	Certificaathouder	De organisatie die grond of baggerspecie kwalificeert en ervoor verantwoordelijk is dat deze voldoet aan de eisen van BRL 9335 in combinatie met het daarbij gebruikte protocol.
10	Compost	Product dat bestaat uit één of meer organische afvalstoffen die al dan niet met bodembestanddelen zijn gemengd en die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een homogeen en zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog een langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt en dat niet mede bestaat uit dierlijke meststoffen.
15	Deelstroom	Producten op basis waarvan een grondproduct conform protocol 9335-4 wordt samengesteld. Dit kunnen zowel grond als groenproducten zijn.
20	Eenheid	Onder eenheid wordt verstaan een ruimtelijk deel van de bodem dat voldoet aan één kwaliteitsklasse en/of textuur en waarbinnen de vrijkomende grond wordt beschouwd als het product dat in het kader van BRL 9335 en protocol 9335-2 wordt onderzocht, met als doel deze grond met een erkende kwaliteitsverklaring te kunnen afzetten.
25	Groenproduct	Organische producten, niet zijnde dierlijke mest of zuiveringsslib, die worden gebruikt ter verbetering van de fysisch-chemische kwaliteit van grond. Voorbeelden zijn compost, gecomposteerd boomschors of veen.
30	Grondproduct	Een product dat tot stand komt op basis van samenvoegen van deelstromen zand of grond met groenproducten waarvan de kwaliteit vooraf bekend is en dat voldoet aan de definitie van grond van het Besluit bodemkwaliteit. Een grondproduct bevat maximaal 10 % (m/m) organisch stof voor toepassing binnen Bbk, daarboven geldt de Meststoffenwet.
35	Keuringseenheid	De in het kader van protocol 9335-2 door de certificaathouder in zijn kwaliteitssysteem vastgelegde vaste partijgrootte die hij binnen het steekproefregime hanteert.
40	Kritieke afwijking	Een afwijking van eisen van deze beoordelingsrichtlijn die een onmiddellijk negatief effect heeft op de kwaliteit van de grond of baggerspecie of die er uit bestaat dat een of meerdere elementen deze beoordelingsrichtlijn niet zijn gedocumenteerd en/of geïmplementeerd.
45	Milieuhygiënisch verklaring BRL 9335	De door de certificaathouder aan de afnemer vóór of bij levering afgegeven milieuhygiënische verklaring dat de partij onder verantwoordelijkheid van de certificaathouder milieuhygiënisch is gekwalificeerd volgens BRL 9335.
50	Leverancier	De natuurlijke persoon of rechtspersoon die de zakelijke overeenkomst met de certificaathouder aangaat grond of baggerspecie aan de certificaathouder te leveren.



	Niet kritieke afwijking	Een afwijking van eisen in deze beoordelingsrichtlijn, zonder een onmiddellijk negatief effect te hebben op de kwaliteit van de grond of baggerspecie.
5	Niet-reinigbaarheidsverklaring	De verklaring als bedoeld in artikel 1 van de Regeling beoordeling reinigbaarheid grond 2006.
10	Partij, enkelvoudige	Een identificeerbare hoeveelheid grond of baggerspecie van vergelijkbare milieuhygiënische kwaliteit, die is bedoeld om als geheel te worden verhandeld of toegepast en die ontstaan is door: - ontgraven van meer dan 25 kubieke meter grond of baggerspecie, die van oorsprong in de bodem fysiek aaneengesloten is of gedeeltelijk onderbroken is en waarbij de onderlinge afstand tussen de niet aaneengesloten hoeveelheden niet meer dan 25 meter bedraagt; - ontgraven van een van oorsprong in de bodem niet fysiek aaneengesloten hoeveelheid grond of baggerspecie van maximaal 25 kubieke meter; - bewerken van grond of baggerspecie.
15		
20	Partij, gesplitste	Een deelpartij die door middel van afzonderen van een partij tot stand is gekomen.
25	Partij, illegaal samengevoegde	Een samengevoegde partij groter dan 25 m <sup>3</sup> waarbij het samenvoegen is verricht door een instantie of persoon die niet over een geldige erkenning beschikt en/of de samenvoeging is uitgevoerd in strijd met de voorschriften in protocol 9335-1, paragraaf 6.3.
30	Partij, samengestelde	Een partij die door het bij elkaar brengen van grond en een onder de Meststoffenwet vallend groenproduct tot stand is gekomen.
35	Partij, samengevoegde	Een identificeerbare hoeveelheid grond of baggerspecie van vergelijkbare milieuhygiënische kwaliteit, die is bedoeld om als geheel te worden verhandeld of toegepast en die ontstaan is door het bij elkaar brengen van 2 of meer enkelvoudige partijen van in totaal meer dan 25 kubieke meter grond of baggerspecie.
40	Partijspecifieke parameter	Elke parameter die in gehalten groter dan de Achtergrondwaarden is aangetoond of, indien het een niet in de Regeling bodemkwaliteit genormeerde parameter betreft, elke parameter die in gehalten groter dan de rapportagegrens is aangetoond.
45	Processtroom	Grond of minerale afvalstof die aan de definitie van grond voldoet die vrijkomt bij een uniform en beheerst afvalverwerkings- of inzamelingsproces. Als voorbeeld geldt bijvoorbeeld grond die vrijkomt bij het afzeven van groenafval, ingezameld en eventueel gezeefd RKGV materiaal.
50	Project	Onder project wordt in deze beoordelingsrichtlijn verstaan een in ruimte en tijd afgebakend werk waar grond of baggerspecie vrijkomt. Een project wordt gekenmerkt door een begin- en een einddatum.





	Samenstellen	Het tot een homogeen product bij elkaar brengen van grond en onder de Meststoffenwet vallende groenproducten.
5	Samenvoegen	Het fysiek bij elkaar brengen van twee of meer partijen, niet zijnde een toepassing.
10	Samenvoegen, administratief	De als uitzondering op (fysiek) samenvoegen toegestane activiteit waarbij een partij in maximaal vier deelpartijen van ieder minimaal 10% van de totale partijomvang gescheiden liggen opgeslagen maar waarvan in de administratie vastligt dat deze een geheel vormen.
	Schriftelijk	In de context van deze BRL worden ook gangbare digitale informatiedragers, zoals scans, e-mails en pdf-bestanden, tot het begrip "schriftelijk" gerekend.
15	Splitsen	Het afzonderen van deelpartijen uit een partij.
	Vestigingsplaats	Adres en woonplaats waar de certificaathouder zijn kantoor of kantoren heeft.
20	Zand	Binnen de context van deze BRL wordt onder zand verstaan: korrelvormige grondsoort, nagenoeg vrij van organische stof en Lutum. Daar waar van de term zand gebruik gemaakt wordt dient dit uitsluitend om bij de beleving van de gebruiker aan te sluiten en dient in formele zin 'grond' gelezen te worden.
25	Zeven	Het mechanisch scheiden van grove, doorgaans bodemvreemde materialen uit de partij.

## 1.6 Gebruikte afkortingen

	Bbk	Besluit bodemkwaliteit
	Bm	Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen
	BRL	Beoordelingsrichtlijn
30	Bssa	Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen
	CCvD	Centraal College van Deskundigen Bodembeheer
	CI	Certificatie-instelling
	CROW	Kenniscentrum voor infrastructuur, verkeer, vervoer en openbare ruimte
35	GBT	Grootschalige bodemtoepassing
	HCB	Harmonisatie Commissie Bouw
	NAW	Naam, adres en woonplaats
	NEN	Nederlands Normalisatie-instituut
	Rbk	Regeling bodemkwaliteit
	SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
40	TOP	Tijdelijke Opslag Plaats
	Wabo	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
	Wbb	Wet bodembescherming
	Wm	Wet milieubeheer
	Ww	Waterwet



## 2 Product- en proceseisen

In dit hoofdstuk zijn de producteisen opgenomen waar de onder deze BRL geproduceerde grond en baggerspecie dient te voldoen.

### 2.1 Eisen aan het productonderzoek

- 5 De certificaathouder dient de onder NL BSB<sup>®</sup> productcertificaat te leveren grond en baggerspecie te kwalificeren volgens een geldende versie van de volgende protocollen:
- 10 • SIKB-protocol 9335-1, **Individuele partijen** (Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond tot 10.000 ton in het kader van het Besluit bodemkwaliteit);
  - SIKB-protocol 9335-2, **Grond uit projecten** (Milieuhygiënische keuring van partijen grond uit projecten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit);
  - 15 • SIKB-protocol 9335-4, **Samengestelde grondproducten** (Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit).

Indien de certificaathouder hierover beschikt kan de certificaathouder de grond aanvullend onder KOMO<sup>®</sup> kwaliteitsverklaring civieltechnisch kwalificeren volgens de eisen beschreven in:

- 20 • SIKB-protocol 9335-9, **Civieltechnische keuring** (Keuring voor het vaststellen van de civieltechnische kwaliteit van grond).

De eisen in deze protocollen worden samen met de andere eisen uit deze BRL gehanteerd door de certificatie-instellingen bij de beoordeling van de (beoogde) certificaathouder in het kader van certificatieonderzoek.

Naast de hierboven genoemde protocollen worden tevens alle hierin vermelde normen en andere protocollen als eisen gehanteerd, althans voor zover het voorgeschreven werkwijzen betreft die door de certificaathouder zelf worden toegepast en geen informatieve verwijzingen.

35 Het onderdeel monsterneming ten behoeve van kwalificatie wordt uitgevoerd zoals beschreven in protocol 1001 en de bijbehorende analyses worden verricht zoals beschreven in AP04.

De certificaathouder dient in zijn kwaliteitssysteem op te nemen, gespecificeerd naar productielocatie en product, welke protocollen worden gehanteerd.



## 2.2 Milieuhygiënische samenstellings- en emissie-eisen

In paragraaf 1.1.4 zijn de toepassings- en toetsingkaders van grond en baggerspecie binnen het Besluit bodemkwaliteit beschreven. In onderstaande tabel is door middel van een + aangegeven welke protocollen van toepassing kunnen zijn op de benoemde kaders.

5

Toepassing	9335-1	9335-2	9335-4
<b>Grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam</b>			
Baggerspecie die voldoet aan de achtergrondwaarden	+	+	-
Grond die voldoet aan de achtergrondwaarden	+	+	+
Grond en baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen	+	+	-
Grond en baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie	+	+	-
<b>Aanvullende toetsings- en toepassingskaders</b>			
Grond en baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing	+	+	-
Grond die voldoet aan de lokale maximale waarden van het betreffende gebiedsspecifiek toetsingskader van het Besluit bodemkwaliteit, mits de grond afkomstig is uit het betreffende bodembeheergebied en daar ook wordt toegepast.	+	-	-
<b>Grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam</b>			
Grond en baggerspecie die voldoet aan de achtergrondwaarden	+	+	-
Grond en baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse A	+	+	-
Grond die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse B en de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie en baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse B	+	+	-
<b>Aanvullende toetsings- en toepassingskaders</b>			
Grond en baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing	+	+	-
Baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden in zoet oppervlaktewater	-	+	-
Baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden in zout oppervlaktewater	-	+	-
Baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor verspreiden over het aangrenzend perceel	-	-	-
<b>Niet toepasbare grond of baggerspecie</b>			
Samenvoegen van niet-reinigbare grond t.b.v. stort	+	-	-



De grond of baggerspecie moet voldoen aan de samenstellings- en emissie-eisen van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit, met inachtneming van alle toetsingsregels zoals vastgesteld in de Regeling bodemkwaliteit.

10

## 2.3 Civieltechnische eisen

In overeenstemming met protocol 9335-9 kan de grond of baggerspecie in aansluiting op de milieuhygiënische kwaliteit ook civieltechnisch gekwalificeerd worden. Indien hier gebruik van wordt gemaakt leidt dit tot één van de civieltechnische kwaliteiten voor grond of baggerspecie op basis van de Standaard RAW bepalingen zoals opgenomen in het toepassingsgebied van deze protocol 9335-9.

## 2.4 NL BSB® productcertificaat en KOMO® kwaliteitsverklaring

In deze BRL is het prestatieniveau ten aanzien van de verwerking van grond of baggerspecie omschreven en vastgelegd. Daarmee wordt aan de afnemer van een partij grond of baggerspecie de zekerheid geboden dat deze, met inachtneming van het beoogde gebruik, aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit voldoet.

In het NL BSB® productcertificaat en de KOMO® kwaliteitsverklaring wordt vermeld dat aan de milieuhygiënische, en indien van toepassing, civieltechnische producteisen wordt voldaan. Het certificaat dat door de certificatie-instelling wordt opgemaakt dient aan te sluiten op de vigerende modelteksten die hiervoor zijn vastgesteld door SBK respectievelijk Stichting KOMO. Overige aan het certificaat te stellen eisen zijn opgenomen in paragraaf 4.10.

### NL BSB® Keurmerk

De productcertificaten alsmede de voorgeschreven Milieuhygiënische verklaringen BRL 9335, voorzien van het keurmerk NL BSB®, geven aan dat de grond of baggerspecie voldoet aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit. Het keurmerk NL BSB® mag alleen worden gebruikt door organisaties die gecertificeerd zijn volgens de relevante documenten en voor producten die overeenkomstig de betreffende normdocumenten worden geleverd.

Het keurmerk NL BSB® is eigendom van de Stichting Bouwkwaliiteit (SBK) in Rijswijk. De bepalingen voor het gebruik van het NL BSB® beeldmerk worden omschreven in de licentieovereenkomst die een certificatie instelling afsluit met SBK.

Het merkenbeleid van SBK houdt in dat er wordt opgetreden en desnoods juridische hulp wordt ingeroepen tegen misbruik van deze merken. Meer informatie is te vinden op [www.bouwkwaliiteit.nl](http://www.bouwkwaliiteit.nl).

### KOMO® keurmerk

Producten met KOMO® kwaliteitsverklaringen voldoen aan de vastgestelde civieltechnische eisen uit SIKB-protocol 9335-9. Een KOMO® kwaliteitsverklaring kan alleen gebruikt worden in combinatie met een op grond van SIKB-protocollen 9335-1, 9335-2 en/of 9335-4 afgegeven NL BSB® productcertificaat. Het keurmerk KOMO® mag alleen worden gebruikt door organisaties die gecertificeerd zijn volgens de relevante documenten en voor producten die overeenkomstig de betreffende normdocumenten worden geleverd.

Het KOMO®-merk is ondergebracht in de Stichting Collectieve Bouwkwaliiteitsmerken (afgekort SCB), waarbij Stichting KOMO als beheerder van het KOMO® merk optreedt. Stichting KOMO ziet toe op het gebruik en juiste toepassing van het KOMO-keurmerk, basis daarvoor is het merkbeleid van KOMO. Meer informatie is te vinden op [www.KOMO.nl](http://www.KOMO.nl).

De hierboven genoemde overeenkomsten staan het gebruik van het NL BSB® en eventueel KOMO®-logo door certificaathouders voor de beschreven doeleinden toe. In het geval van BRL 9335 betekent dit in de praktijk dat partijen grond of baggerspecie die worden geleverd onder certificaat, worden voorzien van een Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 met een NL BSB® logo. Indien van toepassing staat het de certificaathouder tevens vrij aanvullend het KOMO® logo op voornoemde documenten af te beelden.



De certificatie-instelling controleert of het NL BSB® en eventueel KOMO® logo op de juiste wijze door de certificaathouders wordt toegepast.

## 5 2.5 Alternatieve werkwijzen

Een protocol onder dit certificatieschema is een werkomschrijving, waarbij het uitgangspunt is dat de organisatie de activiteiten uitvoert volgens (een van) de in het protocol beschreven werkwijze(n). Het toepassen van een alternatieve werkwijze is toegestaan, mits:

- 10 • de alternatieve werkwijze voldoet aan de eisen in wet- en regelgeving en een kwaliteit levert die tenminste gelijk is aan die bij toepassing van (een van) de werkwijze(n) uit het protocol;
- de organisatie voorafgaand aan de toepassing van de alternatieve werkwijze:
  - 15 • de inhoud van die alternatieve werkwijze beschrijft, inclusief onderbouwing dat de geleverde kwaliteit daarmee tenminste gelijk is aan die bij toepassing van (een van) de werkwijze(n) uit het protocol en een plan voor het volgen of het vastgestelde doel wordt gehaald;
  - toestemming heeft verkregen van de opdrachtgever om de alternatieve werkwijze toe te passen;
  - 20 • toestemming heeft verkregen van het bevoegd gezag op de betreffende locatie om de alternatieve werkwijze toe te passen;
  - de hierboven genoemde beschrijving heeft voorgelegd aan SIKB, die vervolgens de uitvoering van de beschreven werkwijze als beoordeelbaar heeft beoordeeld, de kritieke punten in de beschrijving heeft benoemd en heeft aangegeven welke kritieke punten uit dit certificatieschema in de voorliggende situatie niet van toepassing zijn. Deze eis geldt éénmaal per alternatieve werkwijze en is dus niet van toepassing als de betreffende alternatieve werkwijze al eerder door SIKB is beoordeeld;
  - 25 • de verkregen toestemmingen schriftelijk meldt bij SIKB. Deze meldingsplicht geldt éénmaal per alternatieve werkwijze en is dus niet van toepassing als de betreffende alternatieve werkwijze al eerder bij SIKB was gemeld;
  - de voorgenomen toepassing van de alternatieve werkwijze meldt bij de certificatie-instelling;
  - 30 • de organisatie tijdens de uitvoering van de alternatieve werkwijze:
    - 35 • de alternatieve werkwijze op de door SIKB benoemde kritieke punten borgt en monitort, volgens het vooraf opgestelde plan, om het vastgestelde doel te kunnen behalen;
    - tussentijds bijstuurt als resultaten van de monitoring daartoe aanleiding geven;
    - terstond de toepassing van alternatieve werkwijzen beëindigt als de alternatieve werkwijze niet leidt tot een ten minste gelijkwaardige kwaliteit als het toepassen van (een van) de in het protocol beschreven werkwijze(n). Hij valt dan terug op het toepassen van (een van) de in het protocol beschreven werkwijze(n);
    - 40 • de organisatie na het toepassen van de alternatieve werkwijze:
      - 45 • het toepassen van de alternatieve werkwijze, en de resultaten van die toepassing, expliciet in de rapportage voor de opdrachtgever vermeldt;
      - aantoonst dat de vooraf vastgelegde alternatieve werkwijze is uitgevoerd, gemonitord, bijgestuurd en resultaten heeft behaald die met de opdrachtgever en het bevoegde gezag overeengekomen zijn.

50





## 3 Eisen aan het kwaliteitssysteem

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan het kwaliteitssysteem van de certificaathouder dient te voldoen.

Eis:5 De certificaathouder dient aan de certificatie-instelling aantoonbaar te maken dat aan alle eisen en voorwaarden uit de hoofdstukken 2 en 3 van deze BRL alsmede de eisen en voorwaarden in de toegepaste protocollen wordt voldaan.

### 3.1 Borging eisen uit BRL 9335

Eis 10 De certificaathouder dient over een kwaliteitssysteem te beschikken waarin tot uitdrukking komt hoe binnen zijn organisatie invulling gegeven wordt aan alle eisen gesteld in deze BRL. Het is hierbij niet toegestaan eisen uit te sluiten, tenzij uit de formulering van de eis is op te maken dat deze optioneel is.

Eis 15 De documentatie van de certificaathouder dient te zijn voorzien van een index met datum en/of versienummer en gevalideerd te zijn.

Eis 20 De certificaathouder maakt een overzichtsschema, waaruit blijkt hoe ieder normstellend onderdeel van deze BRL correspondeert met het eigen kwaliteitssysteem. Dit schema is minimaal tot op paragraafniveau van deze BRL en elk toegepast protocol uitgewerkt. In het overzicht dient tevens tot uitdrukking te komen volgens welke versie van de normdocumenten, inclusief wijzigingsbladen, het kwaliteitssysteem is uitgewerkt.

### 3.2 Proceseisen

Eis 25 De certificaathouder dient een volledige administratie te voeren waarin op ieder moment alle in deze BRL en toegepaste protocollen gestelde eisen op overzichtelijke wijze aantoonbaar zijn. Hierbij moet elke partij op elk moment van acceptatie tot en met levering traceerbaar zijn en elke relevante beslissing inzake acceptatie, pre-kwalificatie, samenvoegen, kwalificatie, splitsen en leveren in overzichtelijke vorm vastliggen. Deze eisen worden in de toegepaste protocollen nader gespecificeerd.

### 3.3 Procedures en werkinstructies

Eis30 De certificaathouder dient in zijn kwaliteitssysteem een verwijzing op te nemen naar, en op iedere locatie die verantwoordelijk is voor de uitvoering te beschikken over een versie van:

- relevante delen van het kwaliteitssysteem van het bedrijf.
- de door hem gehanteerde werkinstructies en formulieren;
- 35 • actuele tekening van de terreininrichting;
- toegang tot de voor de betreffende locatie geldende registraties.

### 3.4 Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden

Eis 40 De taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden en de onderlinge verhoudingen van de werknemers van de certificaathouder zijn schriftelijk vastgelegd in een organisatieschema of structuurdiagram.

Eis 45 Alle werknemers die bij de eisen van deze BRL betrokken zijn, zijn goed op de hoogte van de gewenste werkwijze en de hierbij behorende achtergrondinformatie. In de protocollen bij deze BRL wordt aangegeven welke verantwoordelijkheden en bevoegdheden worden toegekend aan iedere functie.

Eis Indien de certificaathouder binnen zijn eigen organisatie andere functiebenamingen hanteert dan die in de bij deze BRL behorende protocollen, dient dit in het kwaliteitssysteem duidelijk tot uiting te komen.



## Funcities

In het kader van deze BRL worden de onderstaande functies onderscheiden.

Eis 5 Personen die deze functies vervullen moeten aantoonbaar voldoen aan minimaal de volgende kennis- en ervaringseisen:

### Acceptant

10 Taken/bevoegdheden:

- Beoordeling van de kwaliteit grond en baggerspecie en historische partijgegevens,
- Aansturen monsternemer en laboratorium
- Administratieve behandeling

15 Basiseisen:

- Een MBO opleiding (bij voorkeur milieu-/civiele- of cultuurtechniek) en/of (interne) opleidingen;
- Aantoonbare vakbekwaamheid en beoordeling van partijen grond (ten minste 10 partijen accepteren en ten minste een half jaar werkervaring (werkdagen 100 werkdagen);

20

- Kennis van de relevante aspecten BRL 9335;
- Kennis van het eigen kwaliteitssysteem
- Kennis van de hoofdlijnen van het Besluit bodemkwaliteit.

25 **Monsternemer**

Taken/bevoegdheden:

- Uitvoering monsterneming conform de richtlijnen.

30 Basiseisen:

- Een MBO opleiding (bij voorkeur milieu-/civiele- of cultuurtechniek) en/of (interne) opleidingen;
- Kennis en praktijkervaring van BRL SIKB 1000 en protocol 1001. De praktijkervaring dient voor kwalificatie te worden opgedaan door tenminste 5

35 aparte monsternemingen onder begeleiding van een gekwalificeerde medewerker;

- Kennis van de relevante aspecten van BRL 9335;
- Kennis van het eigen kwaliteitssysteem;
- Kennis van de hoofdlijnen van het Besluit bodemkwaliteit.

40 **Beslisser**

Taken/bevoegdheden:

- Het beoordelen van partijen in het kader van deze BRL.
  - Het nemen van beslissingen op basis van het dossier (kwalificeren partij, toepassingsmogelijkheden)
- 45
- Beslissen over het samenvoegen en splitsen van partijen,
  - Afgifte Milieuhygiënische verklaring BRL 9335.

Basiseisen:

- 50
- ervaren MBO of HBO werk-/denkniveau;
  - Dient aantoonbaar op de hoogte te zijn van de betreffende actuele wet- en regelgeving;
  - Minimaal 3 jaar werkervaring met bodemonderzoek en/of grondverzet e.d.

55 **Depotbeheerder / partijbeheerder**

Taken/bevoegdheden:





- Verificatie ten behoeve van eindacceptatie;
- Identificatie partijen op depot of in het veld
- Overslag en opslag van partijen grond.
- Controleren (op locatie) op de naleving van de voorschriften van deze BRL.

5

Basiseisen:

- Ervaren MBO werk-/denkniveau;
- Dient aantoonbaar op de hoogte zijn van de betreffende actuele wet- en regelgeving;
- Kennis van de relevante aspecten van de BRL 9335
- Kennis van CROW publicatie P132
- In bezit zijn van een basis VCA certificaat
- Minimaal 1 jaar werkervaring met bodemonderzoek en/of grondverzet e.d.

10

15

### **Aanvullende eisen t.a.v. asbest**

Eis: De certificaathouder dient eenduidig vast te leggen welke medewerkers bij de uitoefening van hun functie fysiek in aanraking komen met de grond. Voor deze medewerkers dient aantoonbaar te zijn dat deze een opleiding gericht op het herkennen van asbesthoudende materialen in grond en baggerspecie hebben gevolgd (cursus asbestherkenning).

20

## **3.5 Opdrachtvorming**

Ten aanzien van de opdrachtvorming is zowel de opdrachtvorming bij acceptatie als bij levering van belang. Aangezien aard en risico's per protocol verschillen worden de specifieke eisen ten aanzien van de opdrachtvorming in de protocollen uitgewerkt.

Eis 25

Het is de certificaathouder niet toegestaan voor levering van partijen met productcertificaat een aanbieding te doen of opdrachten aan te gaan die refereren aan het NL BSB® productcertificaat en eventueel KOMO® kwaliteitsverklaring zonder dat daarbij BRL 9335 volledig en in combinatie met het relevante protocol wordt toegepast. Ook het tegenovergestelde, waarbij de certificaathouder refereert aan BRL 9335, is niet toegestaan zonder de grond of baggerspecie te leveren onder NL BSB® productcertificaat en eventueel KOMO® kwaliteitsverklaring.

30

### **Toelichting**

*Het is de certificaathouder toegestaan om grond of baggerspecie te keuren en onder een ander geldig bewijsmiddel (b.v. een partijkeuring) te.*

35

### **3.5.1 Werk voor derden**

Eis Het is de certificaathouder toegestaan grond of baggerspecie onder certificaat te kwalificeren zonder eigenaar van de betreffende grond of baggerspecie te zijn, of zonder het volledige beheer over de productielocatie te hebben. In deze gevallen dient de certificaathouder aantoonbaar over een geldige overeenkomst te beschikken waarin:

40

- blijkt dat de opdrachtgever zich aan de voor hem geldende eisen uit het certificatieschema conformeert;
- de verdeling van taken en bevoegdheden tussen opdrachtgever en certificaathouder eenduidig vastligt, met inachtneming van de beperkingen ten aanzien van uitbesteding uit paragraaf 3.6.

45

de mogelijkheid de overeenkomst te ontbinden indien de opdrachtgever de certificatiestatus van de certificaathouder schaadt.

## **3.6 Uitbesteden van werkzaamheden**

50

In de context van deze paragraaf wordt onder uitbesteden ook verstaan het uitvoeren van werkzaamheden door de opdrachtgever van de certificaathouder indien er sprake is van het uitvoeren 'Werk voor derden' als bedoeld in paragraaf 3.5.1.

De certificaathouder mag bepaalde delen van het werk uitbesteden. Daarbij geldt de



volgende onderverdeling:

- uitbesteden niet toegestaan
- uitbesteden toegestaan aan een erkende intermediair
- uitbesteden toegestaan onder voorwaarden

5  
Eis: De certificaathouder dient de uitbestede werkzaamheden waar in deze BRL eisen aan gesteld worden in zijn administratie te vermelden.

#### **Uitbesteden niet toegestaan**

10 Een aantal werkzaamheden in deze BRL mag door de certificaathouder niet worden uitbesteed aan derden:

- acceptatie;
- beslissen over samenvoegen en splitsen van partijen;
- kwalificeren van partijen en afgifte van de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335;
- 15 • beheer partijdossier (behalve de specifieke situatie als bedoeld in par. 3.5.1)

#### **Uitbesteden aan een erkende intermediair**

20 De monsterneming kan worden uitbesteed aan een bedrijf dat beschikt over een erkenning voor het procescertificaat op basis van de BRL SIKB 1000 'Monsterneming voor partijkeuringen Besluit bodemkwaliteit' in combinatie met protocol 1001 'Monsterneming grond voor partijkeuringen'.

Eis: Bij uitbesteding van de monsterneming dient de certificaathouder bij iedere partijkeuring te controleren of de monsternemer erkend is door Bodem+.

25  
Eis: De certificaathouder dient te borgen dat de analysewerkzaamheden aan een laboratorium worden uitbesteed dat aantoonbaar beschikt over een geldige accreditatie en erkenning door Bodem+ in combinatie met de voorgeschreven onderzoeksmethoden uit het betreffende protocol.

#### **Uitbesteden toegestaan onder voorwaarden**

30 Alle overige werkzaamheden die niet benoemd zijn als specifiek aan een erkend intermediair uit te besteden en waarvoor geen verbod op uitbesteden geldt, mogen onder voorwaarden worden uitbesteed.

35  
Eis: Voor onder voorwaarden uit te besteden werkzaamheden dient de certificaathouder over sluitende procedures te beschikken waarin hij borgt dat de derde het te verrichten werk uitvoert overeenkomstig de voorwaarden in deze BRL. De certificaathouder is verantwoordelijk voor het toezicht op de derde.

40  
Eis: Bij uitbesteding van werkzaamheden voert de certificatie-instelling de externe beoordeling van deze werkzaamheden uit bij de derde. Als deze zelf ook beschikt over een certificaat op basis van deze BRL, dan vervalt deze laatste specifieke beoordeling en wordt voor de borging van de werkzaamheden gebruik gemaakt van de reguliere  
45 beoordeling door de certificatie-instelling.

### **3.7 Milieuhygiënische verklaring BRL 9335**

Eis: De certificaathouder dient voorafgaand aan of bij de levering van iedere onder certificaat te leveren partij, of deelpartij, een Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 aan de afnemer te verstrekken.

50

#### **3.7.1 Eisen aan de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335**

Eis: De certificaathouder dient voor elk gehanteerd protocol een Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 op te stellen en in zijn kwaliteitssysteem op te nemen. Hierbij dienen de in de betreffende protocollen opgenomen formats gehanteerd te worden.



### 3.8 Leveringsverklaring

Eis 5 Bij elke partij grond wordt op verzoek van de afnemer door de certificaathouder een leveringsverklaring geleverd aan de afnemer. De leveringsverklaring is vormvrij, maar bevat minimaal de totaal geleverde hoeveelheid en de periode van levering alsmede een koppeling met de bijbehorende Milieuhygiënische verklaring BRL 9335.

Eis De leveringsverklaring moet uiterlijk binnen 4 weken na de laatste levering worden overhandigd aan de afnemer.

### 3.9 Overdracht van partijen grond of baggerspecie

#### 10 3.9.1 Overdracht voordat de gekwalificeerde partij definitief wordt toegepast in een bodemtoepassing

Het is toegestaan onder deze BRL gekwalificeerde partijen aan een afnemer te leveren zonder dat er sprake is van een bodemtoepassing.

#### 15 3.9.2 Overdracht van niet-gekwalificeerde partijen aan een andere certificaathouder

Eis 20 De certificaathouder dient zich er bij overdracht van niet-gekwalificeerde partijen aantoonbaar van te vergewissen dat aan een andere, conform deze BRL en protocol 9335-1, gecertificeerde en erkende certificaathouder wordt geleverd. Hierbij dient een afschrift van het volledige partijdossier overgedragen te worden, met uitzondering van aanbiedingen en facturatiegegevens.

### 3.10 Meldplicht

Eis: Het Besluit bodemkwaliteit schrijft voor dat de toepasser van het voornemen tot toepassen een melding doet.

25 De certificaathouder wijst de afnemer op de meldingsplicht middels een wenk op de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335.

### 3.11 Informatie aan belanghebbenden

Eis: Op verzoek van de afnemer moet de certificaathouder de volgende gegevens ter beschikking stellen:

- 30 • de voorinformatie waarover de certificaathouder de beschikking heeft gehad;
- gegevens van monsterneming;
- analysegegevens;
- gegevens van de op de partij uitgevoerde toetsing;
- 35 • een overzicht van onder Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 geleverde vrachten.

### 3.12 Informatie aan de certificerende instelling

Eis: De certificaathouder dient per productielocatie de volgende overzichten actueel te houden en bij iedere kantooraudit aan de certificatie instelling te kunnen tonen:

- 40 • overzicht van gekwalificeerde medewerkers
- overzicht van de onder BRL 9335 certificaat geleverde partijen en afgegeven Milieuhygiënische verklaringen BRL 9335;
- indien van toepassing een overzicht van tijdelijke projectlocaties;
- indien van toepassing een projectoverzicht in het kader van protocol 9335-2 overeenkomstig bijlage 3.

45  
Eis De certificaathouder dient over een uittreksel uit het handelsregister te beschikken dat niet ouder is dan 1 jaar.



## 3.13 Behandeling van klachten

### 3.13.1 Algemeen

- Eis: Klachten van de eigen organisatie en van derden, waaronder ook klachten van overheden en waarschuwingen en bestuursrechtelijke sancties van bevoegde overheden en handhavingsinstanties, moeten volgens een door de certificaathouder in zijn kwaliteitssysteem vastgelegde procedure zorgvuldig worden onderzocht.
- 5
- Eis De producent moet een register bijhouden van alle ontvangen klachten alsmede de bijbehorende oorzaakanalyse en, indien van toepassing, de op grond daarvan genomen herstelmaatregelen en corrigerende maatregelen.
- 10

### 3.13.2 Klachten t.a.v. de milieuhygiënische kwaliteit

- Eis Indien de klacht betrekking heeft op de milieuhygiënische kwaliteit van de geleverde partij grond of baggerspecie is het toegestaan te laten herkeuren, waarbij monsterneming dient plaats te vinden overeenkomstig protocol 1001 door een van zowel de certificaathouder als de klager onafhankelijke erkende instantie. Hierbij dient de partij, zoals aangegeven op de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335, als geheel te worden beoordeeld.
- 15
- Eis<sup>20</sup> In het geval tot herkeuring wordt overgegaan dient te worden vastgesteld of er sprake is van een gesplitste partij.  
In het geval er sprake is van een gesplitste partij, en de betreffende partij is kleiner dan 50% van de oorspronkelijke partij, wordt het resultaat van de uitgevoerde partijkeuring geacht bepalend te zijn voor de onderzochte partij.
- 25
- Indien er sprake is van een enkelvoudige partij of een deel groter dan 50% van een gesplitste partij die als geheel al door de certificaathouder door middel van een partijkeuring is onderzocht, dienen de keuringsresultaten voor kwalificatie gemiddeld te worden.

## 3.14 Archivering

- Eis<sup>30</sup> De certificaathouder dient alle gegevens en registraties, die betrekking hebben op de eisen zoals gesteld in deze BRL, voor een periode van minimaal 5 jaar op een overzichtelijke en terugvindbare wijze te archiveren.



## 4 Eisen te stellen aan de certificatie-instelling

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan de certificatie-instelling (CI) moet voldoen bij de uitvoering van het certificatieonderzoek.

### 5 4.1 Accreditatie

De certificatie-instelling die het certificatieonderzoek uitvoert dient hiervoor minimaal te beschikken over een geldige en relevante accreditatie voor deze beoordelingsrichtlijn conform NEN-EN-ISO/IEC 17065 en IAF GD5:2006.

10 Deze accreditatie dient te zijn verstrekt door de Raad voor Accreditatie, of door een organisatie waarmee de Raad voor Accreditatie een Multi Lateral Agreement MLA (EA/IAF) of andere gelijkwaardigheidsovereenkomsten heeft gesloten.

#### Opmerking

15 *De CI moet volgens het Bbk ook beschikken over een erkenning van Rijkswaterstaat Leefomgeving/ Bodem+ voor BRL 9335.*

### 4.2 Competenties en kwalificatie-eisen auditors

20 Overeenkomstig NEN-EN-ISO/IEC 17065 stelt de certificatie-instelling competentie-eisen vast voor de auditors, die zijn betrokken bij het plannen, uitvoeren en beoordelen van audits die voor BRL 9335 worden uitgevoerd. Hierbij worden de voorwaarden zoals gesteld aan (lead)auditors in NEN-EN-ISO 19011 en in het bijzonder de voorwaarden in hoofdstuk 7 van NEN-EN-ISO 19011, als uitgangspunt gehanteerd.

25 Voor de auditor(en) die door de CI word(t)(en) ingezet voor het certificatieonderzoek, gelden voor BRL 9335 daarnaast de volgende kwalificatie-eisen:

- een gevolgde opleiding voor milieutechniek of een vergelijkbare opleiding in combinatie met werkervaring op het gebied van milieutechniek;
- een werk - en denkniveau dat gelijk is aan hoger beroepsonderwijs;
- 30 • een getuigschrift van een gevolgde opleiding, training of cursus op het gebied van het Besluit bodemkwaliteit of aantoonbare werkervaring met het Besluit bodemkwaliteit door bijvoorbeeld uitvoering van andere op het Besluit bodemkwaliteit gebaseerde certificatieregelingen;
- de voorwaarden zoals gesteld aan (lead)auditors in NEN-EN-ISO 19011 en in het
- 35 • bijzonder de voorwaarden in hoofdstuk 7 van NEN-EN-ISO 19011;
- voldoende kennis van deze BRL inclusief de hierin opgenomen documenten en bijbehorende protocollen;
- minimaal twee jaar werkervaring met het beoordelen van bedrijven in het algemeen;
- 40 • minimaal twee jaar werkervaring in de milieutechniek;
- ervaring met (beoordeling van) de bewerking van grond en baggerspecie.

Voor de onder bullet (1) en (7) genoemde opleiding resp. ervaring in de milieutechniek, geldt als alternatieve eis:

- 45 • minimaal 2 jaar werkervaring met het beoordelen van bedrijven in het kader van productcertificering op basis van het Besluit bodemkwaliteit, waarbij ten minste 20 audits op dit gebied zijn uitgevoerd.

### 4.3 Competenties en kwalificatie-eisen beslisser en reviewer

50 Voor de beslisser(s) die door de CI word(t)(en) ingezet voor het certificatieonderzoek, gelden voor BRL 9335 daarnaast de volgende kwalificatie-eisen:





- geen betrokkenheid bij de directe uitvoering van het certificatieonderzoek van de betreffende certificaathouder;
  - kennis van deze BRL en de onder deze BRL ressorterende protocollen;
- 5
- twee jaar ervaring met het auditen of nemen van beslissingen in het kader van certificatieonderzoek;
  - de bevoegdheid hebben van de eigen organisatie voor het nemen van beslissingen in het kader van certificatieonderzoek.
- 10
- De reviewer die door de CI wordt ingezet voor de inhoudelijke beoordeling van het certificatie-onderzoek voldoet aan de volgende eisen:
- beschikken over de kennis en ervaring op het niveau van een lead-auditor
  - beschikken over de kennis en ervaring op het gebied van deze BRL en de onder deze BRL ressorterende protocollen;
- 15
- beschikken over de kennis over de bewerking van grond en baggerspecie op het niveau van de auditor(en), met uitzondering van de werkervaring;
  - geen betrokkenheid bij de directe uitvoering van het certificatieonderzoek van de betreffende organisatie.
- 20
- De functies van reviewer en beslisser mogen gecombineerd worden, mits de functionaris die beide functies combineert voldoet aan de eisen aan deze beide functies.

#### 4.4 Uitvoering certificatieonderzoek

25

De certificatie-instelling legt vast welke protocollen de certificaathouder wenst te gebruiken om grond of baggerspecie op basis van deze BRL te leveren. Indien de certificaathouder zelf protocollen uitsluit kan hij deze na certificatie niet zonder meer alsnog gaan hanteren. Indien hij dit toch wenst dient de certificaathouder voor deze protocollen een uitbreidingsonderzoek bij de CI aan te vragen. Dit uitbreidingsonderzoek wordt ook zoals beschreven in dit hoofdstuk uitgevoerd.

30

Het certificatieonderzoek is te splitsen in twee onderdelen.

1. Het initiële certificatieonderzoek om te komen tot certificatie.
2. Na certificatie volgen er periodieke opvolgingsaudits om vast te stellen of het product blijvend aan de eisen voldoet.

##### 4.4.1 Initieel certificatieonderzoek

35

Het certificatieonderzoek dat de CI uitvoert spitst zich toe op de volgende twee aspecten:

- een beoordeling van de documentatie en implementatie van de vereisten uit deze BRL;
- een beoordeling gericht op het depot of de projectlocatie of de reinigingslocatie.

40

##### Documentatie- en implementatiebeoordeling

45

De CI toetst de vereisten uit deze BRL op (ie)de(re) (hoofd)vestiging van de certificaathouder. Hierbij stelt de CI vast dat alle vereisten die in deze BRL zijn verwoord afdoende zijn geborgd en, voor zover dit op kantoor te toetsen is, qua uitvoering voldoen aan de vereisten uit BRL 9335.

##### Locatiebezoek

Per protocol waarvoor de certificaathouder gecertificeerd moet worden, wordt door de CI minimaal één locatiebezoek afgelegd.

50

Voor protocol 9335-1 wordt er tenminste één maal een beoordeling op een depot uitgevoerd. Dit kan een eigen depot zijn of een depot van een andere instantie dat door de certificaathouder wordt gebruikt. De beoordeling is gericht op het samenvoegen en splitsen van partijen voorafgaand aan en na afloop van de kwalificatie en de identificatie



van partijen, alsmede de verificatie van het gestelde in paragraaf 1.3 van deze BRL.

Voor protocol 9335-2 wordt tenminste één maal een beoordeling op de project/reinigingslocatie uitgevoerd.

5

Voor protocol 9335-4 wordt tenminste één maal een beoordeling op een depot uitgevoerd. De beoordeling is gericht op de kwaliteit van de deelstromen en op het samenvoegen van deze deelstromen tot een grondproduct.

10 Voor protocol 9335-9 geldt dat de beoordeling minimaal één maal wordt uitgevoerd in combinatie met één van de andere protocollen.

Indien de monsterneming door de certificaathouder wordt uitgevoerd, worden de monsternemingsaspecten beoordeeld tijdens het locatiebezoek.

15

### Gerichte partijbeoordeling

Voor protocol 9335-1, 9335-2 en 9335-9 worden door de CI in het kader van het toelatingsonderzoek van tenminste vijf partijen de volgende aspecten van BRL 9335 beoordeeld:

- 20
- opslag en samenvoeging vóór (milieuhygiënische) kwalificatie (alleen bij protocol 9335-1 en 9335-9);
  - de verwachtingswaardenkaart (alleen bij protocol 9335-2)
  - de bemonstering op locatie;
  - de bijbehorende analysegegevens;

25

  - de bijbehorende (milieuhygiënische) kwalificatie;
  - bepaling van de initiële keuringsfrequentie (alleen bij protocol 9335-2).

Indien de monsterneming is uitgevoerd door een voor deze verrichting erkende instelling, kan de CI volstaan met de beoordeling van dat feit.

30 Indien de monsterneming door de certificaathouder onder BRL 9335 wordt uitgevoerd, zal tijdens de initiële audit ten minste bij één van de genoemde (5) partijen ook een (inhoudelijke) beoordeling van de uitvoering van iedere monsternermer plaatsvinden, tenzij deze is gecertificeerd volgens protocol 1001.

Voor protocol 9335-4 worden door de CI de volgende aspecten van BRL 9335 beoordeeld:

- 35
- opslag en samenvoeging van de deelstromen
  - analysegegevens van de deelstromen en het grondproduct;
  - de bemonstering op locatie indien uitgevoerd door de producent;

40 Indien de monsterneming is uitgevoerd door een voor deze verrichting erkende instelling, kan de CI volstaan met de beoordeling van dat feit.

Bij dit protocol kan de kwaliteit van het grondproduct worden beoordeeld aan de hand van analyseresultaten van één partij grondproducten per producent indien deze is aangesloten bij een centrale organisatie die producenten vertegenwoordigt naar de CI.

45 Voor protocol 9335-2 geldt bovendien dat de certificaathouder voor ieder volgend project minimaal de volgende gegevens ter beoordeling aan de CI moet voorleggen:

- de projectdefinitie en de bijbehorende verwachtingswaardenkaart;
- het monsternemingsplan dat ten grondslag ligt aan de bepaling van de initiële keuringsfrequentie;

50

- de gegevens van de monsterneming;
- de analyseresultaten;
- de berekening en bepaling van de initiële keuringsfrequentie.

55 De certificaathouder moet deze gegevens toezenden aan de CI. Pas na positieve beoordeling door de CI mag de certificaathouder de grond of baggerspecie uit het betreffende project onder certificaat gaan leveren. Bij een positieve beoordeling past de CI het projectenoverzicht hierop aan (zie ook paragraaf 4.10 en Bijlage 3).

### Partiële heraudits





Indien er afwijkingen zijn vastgesteld ten aanzien van de eisen, dan corrigeert de certificaathouder deze. Uit de rapportage van de partiële heraudit moet blijken dat de correcties afdoende zijn. Het is in deze situatie niet noodzakelijk om de beoordeling volledig opnieuw uit te voeren indien het certificatieonderzoek binnen een periode van zes maanden na de datum van de rapportage van het documentatie- en implementatieonderzoek plaatsvindt. Indien deze periode van zes maanden niet is gerealiseerd, vervallen alle onderzoeksresultaten en toetst de CI alle vereisten opnieuw.

#### **Beoordeling toepassen alternatieve werkwijzen**

Als de organisatie alternatieve werkwijzen toepast op basis van de eisen in paragraaf 2.5 dan beoordeelt het beoordelingsteam op het voldoen aan de procesvoorwaarden tijdens de reguliere audits onder het thema-onderwerp 'managen alternatieve werkwijzen'. De wijze van inrichten van het beoordelingsproces is daarbij zoals hierboven beschreven. De uitvoering moet ten minste eenmaal op een veldlocatie worden beoordeeld

## **4.5 Opvolgingsaudits**

### **Bedrijfsbezoek**

Halfjaarlijks legt de CI op iedere vestiging van de certificaathouder een bedrijfsbezoek af om de vereisten die in deze BRL staan vermeld te toetsen. Hierbij toetst de certificatie-instelling in een periode van 3 jaar tijd alle vereisten uit deze BRL. Ook beoordeelt de CI bij dit bedrijfsbezoek de registraties van verschillende, uitgevoerde projecten en verifieert van alle kwaliteitsverantwoordelijke personen of deze voldoen aan de vakbekwaamheidseisen. Indien op de hoofdvestiging alle registraties aanwezig zijn, kan het bedrijfsbezoek daar plaatsvinden.

### **Locatiebezoek**

Halfjaarlijks legt de CI op een uitvoeringslocatie aangekondigde bezoeken af om de vereisten die in deze BRL staan vermeld te toetsen. Hierbij toetst de certificatie-instelling specifiek die elementen die op de locatie van belang kunnen zijn.

Dit zijn de volgende onderwerpen:

- depot- en/of projectbeheer;
- samenvoegen en splitsen van partijen;
- partij- en projectidentificatie;
- uitvoering werkplan (alleen bij protocol 9335-2);
- gebruik van het NL BSB®/KOMO® logo

Voor protocol 9335-2 geldt bovendien dat ieder jaar ten minste 50% van alle projecten onder certificaat moeten worden bezocht. De CI bepaalt welke projecten worden bezocht en zorgt ervoor dat ook nieuwe projecten in deze steekproef voldoende aan de orde komen.

Voor protocol 9335-1 en 9335-4 geldt dat alle, op het certificaat vermelde locaties ten minste één maal per jaar worden bezocht. Indien de certificaathouder maar over één uitvoeringslocatie beschikt wordt deze tweemaal per jaar bezocht.

Voor protocol 9335-9 geldt dat de beoordeling minimaal één maal per jaar wordt uitgevoerd in combinatie met één van de andere protocollen.

### **Gerichte partijbeoordeling**

Voor protocol 9335-1, 9335-2 (alle projecten), 9335-4 en 9335-9 worden door de CI in het kader van de opvolgingsaudits van tenminste vijf in- en/of uitgaande partijen steekproefsgewijs beoordeeld. Indien er minder dan vijf partijen zijn, dan dienen alle partijen te worden beoordeeld. Dit dient door de CI te worden vastgelegd in het auditrapport.

De beoordeling vindt plaats op tenminste de volgende aspecten van BRL 9335:

- opslag en samenvoeging voor kwalificatie (alleen bij protocol 9335-1 en 9335-9);



- de bijbehorende analysegegevens;
- de bijbehorende (milieuhygiënische) kwalificatie;
- bepaling van de keuringsfrequentie (alleen bij protocol 9335-2)

5 Als een certificaathouder gedurende een periode van maximaal 12 maanden na de initiële of de vorige opvolgingsaudit geen werk onder BRL 9335 heeft uitgevoerd dan kan de certificatie-instelling de volgende reguliere opvolgingsaudit bij die certificaathouder met maximaal een half jaar uitstellen. Als de certificaathouder na het verstrijken van die periode ook geen werk onder BRL 9335 heeft uitgevoerd dan trekt de certificatie-  
10 instelling het certificaat voor het betreffende protocol per direct in. De certificatie-instelling kan het genoemde uitstel van een half jaar maximaal één maal per certificatieperiode van drie jaar verlenen.

15 Als het bovenstaande optreedt tijdens het 3<sup>e</sup> en laatste jaar van de certificatieperiode, dan zal verlenging van het certificaat achterwege moeten blijven en zal via een initiële audit een nieuw certificaat moeten worden verkregen.

20 De CI zorgt ervoor dat bij bemonstering van partijen door de certificaathouder zelf alle onderdelen van de monsterneming minimaal één maal per jaar worden beoordeeld. Daar waar de bemonstering wordt uitbesteed aan een derde die door de ministers van IenM, LNV en V&W is aangewezen als instantie voor de monsterneming in het kader van het Besluit bodemkwaliteit kan de CI volstaan met de verificatie van dit feit.

#### Beoordeling toepassen alternatieve werkwijzen

25 Als de organisatie alternatieve werkwijzen toepast op basis van de eisen in paragraaf 2.5 dan beoordeelt het beoordelingsteam op het voldoen aan de procesvoorwaarden tijdens de reguliere audits onder het thema-onderwerp 'managen alternatieve werkwijzen'. De wijze van inrichten van het beoordelingsproces is daarbij zoals hierboven beschreven. De uitvoering moet ten minste eenmaal op een veldlocatie worden beoordeeld.

#### Corrigerende maatregelen

30 De certificaathouder neemt bij geconstateerde afwijkingen binnen zes maanden corrigerende maatregelen, die de CI bij het volgende auditbezoek verifieert. Indien de ernst van de afwijking dit noodzakelijk maakt, kan de beslisser van de CI op advies van de auditor besluiten om de uitvoeringstermijn van corrigerende maatregelen te verkorten tot een minimum van 14 dagen. De CI stelt de certificaathouder hiervan op de hoogte.

## 4.6 Tijdsbesteding

40 De CI besteedt voor de uitvoering van het initiële certificatie-onderzoek de tijd zoals gespecificeerd in de navolgende tabel. De vermelde tijden zijn exclusief de benodigde tijd voor herbeoordeling van te corrigeren afwijkingen en exclusief reistijd.

45 De certificatie-instelling kan een maximale tijdsreductie van 30% doorvoeren ingeval van gelijktijdige beoordeling voor meerdere krachtens de Regeling bodemkwaliteit aangewezen normdocumenten. De certificatie-instelling legt de onderbouwing van deze reductie vast en maakt deze jaarlijks kenbaar aan SIKB via de voor de jaarrapportage aan te leveren gegevens.

Initieel certificatie-onderzoek	Tijdsbesteding
Documentatiebeoordeling	4 uur per kwaliteitssysteem
Beoordeling implementatie op een vestiging	6 uur per vestigingsplaats
Locatiebezoek	1 - 2 uur per locatie
Beoordeling uitvoering monsterneming (alleen indien dit niet wordt uitgevoerd door een hiervoor erkende	4 uur per bemonstering bij protocol 9335-1 en 9335-2, 2 uur bij protocol 9335-4



monsternemingsinstantie)	
Uitbreiding naar het gebruik van een ander protocol na initiële certificatie	8 uur per protocol voor de documentatiebeoordeling, de implementatie op een vestiging en een locatiebezoek
Uitbreiding extra project voor protocol 9335-2	4 uur per project
<b>Opvolgingsaudits</b>	
Wijziging van documentatie	0 - 2 uur per kwaliteitssysteem
Beoordeling implementatie op een vestiging	6 uur per vestigingsplaats bij protocol 9335-1 en 9335-2, 4 uur bij protocol 9335-4
Locatiebezoek	2-4 uur per locatie
Beoordeling uitvoering monsterneming	4 uur per bemonstering bij protocollen 9335-1 en 9335-2, 2 uur bij protocol 9335-4

5 De partijgerichte beoordeling wordt geacht plaats te vinden tijdens de implementatie of het locatiebezoek. De CI houdt zich primair aan deze tabel. Indien de CI het nodig acht om hier van af te wijken, dan dient zij dit aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer van SIKB te melden.

#### 4.7 Rapportage

De rapportage van het auditteam moet tenminste een goed overzicht geven van:

- 10 • De implementatie van de eisen van deze beoordelingsrichtlijn, die op de betreffende plaats te toetsen zijn;
- Het door de certificatie-instelling uitgevoerde onderzoek, de tijdsbesteding (kantoor/locatie/rapportage), de namen en functies van de auditor(en), de namen en functies van de geïnterviewden;
- 15 • Een kernachtige samenvatting van de belangrijkste constatering, zowel in positieve als negatieve zin;
- Een toelichting op (kritieke) afwijkingen en het eindoordeel van de auditor(en).
- Voorliggende BRL stelt geen nadere eisen ten aanzien van de wijze waarop deze rapportage dient te worden uitgevoerd.

#### 20 4.8 Beslissing over certificaatverlening

De certificatie-instelling evalueert de samenstelling van het auditteam. Als de bestede audittijd minder is dan volgens paragraaf 5.5 is vereist evalueert de certificatie-instelling ook het inhoudelijk correct en volledig zijn van de rapportage van het auditteam. Als dit niet het geval is voert de certificatie-instelling binnen dezelfde certificatieperiode een extra beoordeling uit op de ontbrekende of afwijkende aspecten. De medewerker van de certificatie-instelling die de evaluatie van de beoordelingsrapportage uitvoert mag, in deze rol van reviewer, verder niet bij het beoordelingsproces betrokken zijn. Op grond van zijn bevindingen bepaalt hij of kan worden vastgesteld dat de organisatie de werkzaamheden conform de daaraan gestelde eisen uitvoert, wat nodig is om een besluit tot het verlenen of in stand houden van het certificaat te rechtvaardigen

35 Op basis van de rapportages van het initiële certificatieonderzoek zal de beslisser van de CI aantoonbaar vaststellen of tot certificaatverlening wordt overgegaan. Hij kan alleen een positief besluit nemen als de reviewer op grond van het initiële certificatie onderzoek conformiteit heeft vastgesteld met alle eisen uit dit certificatieschema voor de door de organisatie toegepaste protocollen en de beslisser een gerechtvaardigd vertrouwen heeft dat de organisatie aan al die eisen zal blijven voldoen. De certificatie-instelling kan in elk geval geen certificaat verlenen als een of meer afwijkingen zijn geconstateerd, die nog



niet is of zijn opgeheven

Hiertoe maakt de beslisser een registratie op een checklist. Alle beoordelingen uit het initiële certificatieonderzoek moeten door de auditor positief zijn beoordeeld voordat tot certificatie kan worden overgegaan.

- 5 De certificerende instelling legt op het certificaat vast volgens welke protocol(len) de certificaathouders tot de uiteindelijke kwalificatie van de grond is gekomen  
Het certificaat is geldig voor een periode van drie jaar, tenzij de certificaathouder en/of de CI dit van rechtswege beëindigt of aanpassing nodig is.

#### 4.9 Beslissing over certificaatcontinuering

- 10 De reviewer van de certificatie-instelling met dit certificatieschema als werkterrein  
evalueert of het proces van beoordeling volgens de daaraan door NEN-EN-ISO/IEC 17065  
gestelde eisen is uitgevoerd. Deze evaluatie omvat ook de samenstelling van het  
15 auditteam en het inhoudelijk correct zijn van diens rapportage. Op basis van deze  
evaluatie bepaalt de reviewer of conformiteit is vastgesteld met alle eisen uit dit  
certificatieschema voor de door de organisatie toegepaste protocollen. De reviewer legt  
de rapportage van het beoordelingsteam met de bevindingen van zijn review voor aan de  
beslisser van de certificatie-instelling.

- 20 Op grond van de rapportages van de opvolgingsaudits stelt de beslisser van de CI vast of  
het certificaat kan worden gecontinueerd. Deze beslissing neemt hij op basis van de  
uitgevoerde praktijkbeoordelingen en de rapportages hierover, alsmede op grond van de  
uitgevoerde reviews op deze documenten minimaal eenmaal in de drie jaar. De beslissing  
tot de uitgifte van een nieuw certificaat vindt minimaal eenmaal in de drie jaar plaats.  
25 Daarbij stelt hij vast dat de certificaathouder nog altijd aan alle vereisten van de BRL  
voldoet. De beslissing dient door de beslisser aantoonbaar te worden gemaakt. Hiertoe  
maakt de beslisser van de CI een registratie op een checklist.

#### 4.10 NL BSB® productcertificaat/KOMO® kwaliteitsverklaring

- 30 Na een positieve beslissing over certificatie geeft de CI een NL BSB® productcertificaat of  
een KOMO® kwaliteitsverklaring af (zie paragraaf 1.1 voor de keuze NL BSB of KOMO).  
De CI maakt hierbij gebruik van de teksten die zijn opgenomen in bijlage 4 en bijlage 5  
van deze BRL. Op dit certificaat wordt aangegeven voor welke onderdelen van het  
toepassingsgebied de certificaathouder is gecertificeerd en wordt melding gemaakt van  
35 het voldoen aan de eisen die gesteld zijn in deze certificatieregeling die de  
certificaathouder in dit kader wordt geacht te kunnen hanteren. Op het certificaat zelf  
worden ook de protocollen vermeld op basis waarvan het certificaat is verstrekt.

- 40 Als de certificaathouder gecertificeerd is voor protocol 9335-2 dan wordt door de CI op  
het certificaat een verwijzing gemaakt naar een zogenaamd projectenoverzicht. Dit  
projectenoverzicht wordt door de CI bijgehouden zolang de certificaathouder is  
gecertificeerd. Het projectenoverzicht wordt door de CI opgemaakt volgens het model uit  
bijlage 3 van deze BRL. De CI stelt dit projectenoverzicht ter beschikking aan de  
certificaathouder en desgewenst aan derden.

- 45 Op het certificaat wordt de titel van deze BRL voluit gebruikt: 'Grond'. Daarnaast staan  
op het certificaat de naam en vestigingsplaats van alle vestigingen /  
dochterondernemingen van de certificaathouder die onder het certificaat vallen.

- 50 De CI zal zo spoedig mogelijk van elk certificaat dat zij afgeeft een origineel certificaat  
sturen aan:

Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer  
t.a.v. de Programmadirecteur  
Postbus 420



2800 AK Gouda

en aan:

- 5 Rijkswaterstaat Leefomgeving  
Directie Milieu en Leefomgeving, taakveld Bodem+  
Postbus 93144  
2509 AC DEN HAAG
- 10 Tevens worden door de CI –conform de daarvoor geldende licentieovereenkomst(en)-  
kopieën verstrekt aan SBK resp. KOMO.

#### **Toelichting:**

- 15 Op een certificaat conform protocol 9335-1 resp. 9335-4 (en 9335-9) worden derhalve  
alle productielocaties vermeld. Alsdan is de herkomstlocatie inzichtelijk gemaakt voor  
elke partij grond, die met een Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 conform protocol  
9335-1, 9335-4 of 9335-9 zal worden toegepast.

#### **4.11 Besluiten over afwijkingen van eisen**

- 20 De CI zal haar besluiten over de door de certificaathouder aangemelde afwijkingen ten  
aanzien van de eisen aantoonbaar vastleggen. Tevens zal de CI haar besluiten bij  
afwijkingen rapporteren aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer van de  
SIKB zonder de link te leggen naar de betreffende certificaathouder.

#### **4.12 Sancties jegens de certificaathouder**

- 25 Indien hiertoe volgens de CI aanleiding bestaat heeft deze het recht om het certificaat te  
schorsen, in te trekken of nietig te verklaren op het moment dat de geldigheidsperiode  
zoals beschreven in het eigen certificatiereglement eindigt.

- De CI dient in de volgende situaties in ieder geval de aangegeven sancties toe te passen:
- 30
- een schriftelijke waarschuwing bij het niet nemen van afdoende corrigerende  
maatregelen binnen de standaardtermijn van zes maanden of de door de CI  
vastgestelde termijn;
  - een schriftelijke waarschuwing bij constatering van een kritieke afwijking voor een  
tweede maal binnen anderhalf jaar tijdens een opvolgingsaudit of

35

  - een schriftelijke waarschuwing in geval de CI eenzelfde niet-kritieke afwijking  
meer dan tweemaal binnen een kortere periode constateert tijdens een  
opvolgingsaudit;
  - een schorsing van het gebruik van het certificaat indien de certificaathouder niet  
afdoende of niet binnen de termijn reageert op een schriftelijke waarschuwing;
  - een schorsing van het gebruik van het certificaat in geval het noodzakelijk zou  
zijn om een certificaathouder binnen een periode van anderhalf jaar op basis van  
dezelfde afwijking voor een tweede maal een schriftelijke waarschuwing te sturen;
  - directe schorsing bij bewust, onterecht foutief gebruik van het NL BSB®/KOMO®  
logo op partijen die niet onder het certificaat worden geleverd. De Certificatie  
instelling geeft een schriftelijke waarschuwing bij het onvolledig gebruiken van het

45

  - NL BSB®/KOMO® logo;
  - directe intrekking van het certificaat bij constatering van fraude of bewuste  
overtreding van de wettelijke voorschriften ter zake van het transport,  
samenvoegen of splitsen van de grond of baggerspecie alsmede de afzet van

50

  - eind- en restproducten;
  - de CI kan een verzoek tot certificering aanhouden of weigeren, een certificaat  
tijdelijk of definitief intrekken, indien de verzoeker of houder de belangen van de  
CI ernstig heeft geschaad.





De CI kan een verzoek tot certificering aanhouden of weigeren, een certificaat tijdelijk of definitief intrekken, indien de verzoeker of houder betrokken is bij een ernstige overtreding van een wettelijk voorschrift dat in directe relatie staat met de activiteit waarvoor het certificaat zal gelden of geldt. Bij een vermoeden van fraude of valsheid in geschrifte waarbij de certificaathouder is betrokken en die in relatie staat met de activiteit waarvoor het certificaat zal gelden of geldt, beoordeelt de CI in hoeverre dat aanleiding is om een verzoek tot certificering aan te houden of een certificaat tijdelijk of definitief in te trekken.

In geval van een schriftelijke waarschuwing of een schorsing krijgt de certificaathouder maximaal één maand de tijd om afdoende corrigerende maatregelen te nemen en deze bij de CI kenbaar te maken. De CI zal aansluitend eerst (een) extra opvolgingsaudit(s) uitvoeren en moeten vaststellen dat de certificaathouder weer volledig aan de eisen voldoet voordat zij de schorsing opheft.

Bij het niet voldoen na (een) extra opvolgingsaudit(s) volgt intrekking van het certificaat. In geval van intrekking van het certificaat zal de (voormalig) certificaathouder de CI eerst moeten overtuigen dat structureel corrigerende maatregelen zijn doorgevoerd voordat de CI een aanvraag tot certificatie opnieuw in behandeling kan nemen. Dit dient dan een volledig onverkort certificatieonderzoek te zijn.

In geval van schorsing of intrekking van het certificaat mag de (voormalig) certificaathouder niet onder certificaat werken en zal indien dat relevant is haar opdrachtgevers hiervan op de hoogte stellen.

De CI zal zo spoedig mogelijk van elke schorsing of intrekking een kopie zenden aan:

Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer  
t.a.v. de Programmadirecteur  
Postbus 420  
2800 AK Gouda

en aan:

RWS Leefomgeving  
Directie Milieu en Leefomgeving, taakveld Bodem+  
Postbus 93144  
2509 AC DEN HAAG Den Haag

met het verzoek om tot wijziging van de bestaande registratie over te gaan.

#### 4.13 Onderzoek bij klachten

Indien naar het oordeel van de CI klachten van derden en/of de verificatie van de resultaten van de productiecontrole en de daaraan verbonden conclusies aanleiding geven tot nader onderzoek naar de samenstelling en/of emissie, dan dienen de door de CI uit te voeren onderzoeken aan een externe, voor de betreffende verrichtingen (monsterneming en analyse), aangewezen instantie te worden uitbesteed.

#### 4.14 Certificaatovername

Conform de daarin opgenomen voorwaarden kan de certificatieovereenkomst tussen de certificaathouder en de CI worden ontbonden. Het staat de certificaathouder vrij om nadien een opdracht te verlenen aan een andere CI. Als dit direct aansluitend op de beëindiging gebeurt, is er sprake van certificaatovername. De certificaathouder zal de CI, waar het onderzoek eerder is uitgevoerd verzoeken alle relevante rapportages



rechtstreeks toe te zenden aan de andere CI.

Alleen als uit de eerder opgemaakte rapportages blijkt dat:

- deze recent en volledig zijn en volgens de eisen zijn opgemaakt;
- de certificaathouder aan de eisen voldeed;
- indien de certificaathouder al gecertificeerd was, de periodieke opvolgingsaudits volgens de vastgestelde frequenties zijn uitgevoerd,

dan kan de certificaathouder deze rapportages direct aan de beslisser van de CI voorleggen en hoeft voor certificatie geen aanvullend onderzoek plaats te vinden.

Indien blijkt dat de rapportages onvolledig zijn of dat de certificaathouder niet volledig aan de eisen voldeed zal een nieuw certificatieonderzoek volgens de eisen uit deze BRL positief moeten worden doorlopen voordat tot certificatie kan worden overgegaan.

#### 4.15 Archivering van documenten

De CI archiveert de documentatie welke zij opvraagt of opmaakt bij het certificatieonderzoek voor een periode van tenminste 5 jaar.

#### 4.16 Geheimhouding, klachten en geschillen

Op deze beoordelingsrichtlijn zijn de eisen voor geheimhouding, klachten en geschillen voor accreditatie op basis van de NEN-EN-ISO/IEC 17065 van toepassing zoals deze door de Raad voor Accreditatie worden gehanteerd. De certificatie-instelling moet deze aspecten afdoende in haar reglement hebben geborgd en toepassen bij het gebruik van deze beoordelingsrichtlijn.

#### 4.17 Communicatie tussen de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer

##### Toelichting

Het certificatieschema moet zo goed mogelijk afgestemd blijven op de bestaande praktijk. Om dit te bewerkstelligen is communicatie nodig tussen de certificatie-instellingen en de beheerder van het schema, het CCvD Bodembeheer. De afspraken hierover worden in deze paragraaf vastgelegd.

##### Geheimhouding

Met het oog op de in paragraaf 5.15 genoemde geheimhoudingsplicht, die ook geldt voor het CCvD Bodembeheer, mag bedrijfsinformatie uitsluitend waar nodig en dan alleen in geanonimiseerde en geaggregeerde vorm worden gepresenteerd.

##### Periodiek overleg

Minimaal één maal per jaar wordt een overleg gevoerd tussen vertegenwoordigingen van de certificatie-instellingen en van het CCvD Bodembeheer. De certificatie-instellingen geven tijdens dit overleg onder meer inzicht in de inhoud, omvang en frequentie van de certificatieactiviteiten conform dit certificatieschema in het afgelopen jaar. Tevens worden branchebreed waargenomen tekortkomingen van het afgelopen jaar behandeld. Hiermee kunnen mogelijke knelpunten die zich in de praktijk voordoen worden opgespoord en zondig aangepast in het certificatieschema. Ook worden tijdens het jaarlijkse overleg de branchebreed te onderzoeken aandachtspunten voor het aankomende jaar besproken, evenals het functioneren van de hieronder beschreven jaarlijkse rapportage.

##### Schriftelijke communicatie

Het CCvD Bodembeheer stelt de certificatie-instelling zo spoedig mogelijk op de hoogte van elke aanpassing in deze beoordelingsrichtlijn en de bijbehorende protocollen.

De certificatie-instelling rapporteert vóór 1 maart van enig jaar aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer over de auditresultaten en klachtenafhandeling binnen





dit certificatieschema in het voorafgaande kalenderjaar. In deze rapportage moeten minimaal de volgende aspecten tot uiting komen:

- 5 • het aantal gecertificeerde organisaties per 1 januari en per 31 december van het betreffende kalenderjaar;
- het aantal certificaten dat er in het kalenderjaar bij is gekomen en dat is ingetrokken;
- een verantwoording van het aantal daadwerkelijk uitgevoerde controle onderzoeken per afgegeven certificaat, in relatie tot het aantal uit te voeren controle onderzoeken;
- 10 • het aantal vastgestelde afwijkingen per onderwerp met daarbij de onderliggende redenen;
- het aantal sancties jegens de gecertificeerde opdrachtnemers per categorie van sancties met daarbij de onderliggende redenen;
- 15 • verbetervoorstellen van de eisen naar aanleiding van genomen sancties jegens gecertificeerde opdrachtnemers;
- knelpunten die zich in de praktijk voordoen en die met een aanpassing van het certificatieschema zouden kunnen worden verkleind of weggenomen.
- 20 Als de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer overeenkomen om voor deze jaarlijkse rapportage een model of digitaal format op te stellen, dan hanteren de certificatie-instellingen vanaf dat moment dit model of format.



## 5 Documentenoverzicht

Nummer	Titel
D2	Besluit bodemkwaliteit (Staatsblad 2007, nr 469), te downloaden via <a href="http://wetten.overheid.nl">http://wetten.overheid.nl</a>
D3	Regeling bodemkwaliteit (Staatscourant 2007, nr 247), te downloaden via <a href="http://wetten.overheid.nl">http://wetten.overheid.nl</a>
D4	protocol 1001 'Monsterneming grond voor partijkeuringen', SIKB; te downloaden via <a href="http://www.sikb.nl">www.sikb.nl</a>
D5	Handleiding certificering Bodemkwaliteit, stichting Bouwkwiteit, te downloaden via <a href="http://www.bouwkwiteit.nl">www.bouwkwiteit.nl</a>
D6	Standaard RAW Bepalingen 2015, C.R.O.W., te bestellen bij C.R.O.W. in Ede
D7	AP04 Accreditatieprogramma AP04 voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, te downloaden via <a href="http://www.sikb.nl">www.sikb.nl</a> , SIKB, Gouda
D8	Standaard stoffenpakket bij milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek vastgesteld, SIKB, NEN en Bodem+, 4 juni 2008



## Bijlagen

CONCEPT



## Bijlage 1. Eisen aan de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335

### Eisen aan de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335

De 'Milieuhygiënische verklaring BRL 9335' dient onderstaande gegevens te bevatten.  
5 Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de toegepaste protocollen.

#### Algemene gegevens

Onafhankelijk van de gehanteerde protocollen dienen altijd de volgende gegevens  
vermeld te worden:

- 10 • de titel "Milieuhygiënische verklaring BRL 9335";
- de verklaring "[Naam certificaathouder] beschikt over een NL BSB®  
productcertificaat [Certificaat NL-BSB] en verklaart hierbij de in deze  
Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 benoemde partij grond of baggerspecie  
15 overeenkomstig [Protocol] milieuhygiënisch gekwalificeerd te hebben:";
- uniek partijkenteken dat de te leveren partij eenduidig identificeert;
- het milieuhygiënische toetsingskader alsmede de kwaliteit;
- het onderzochte stoffenpakket alsmede eventuele aanvullende parameters;
- de voorgenomen te leveren hoeveelheid (in m<sup>3</sup> / kg / ton);
- 20 • de voorgenomen dan wel werkelijke datum of periode van levering;
- naam en volledig vestigingsadres van de certificaathouder;
- volledige adres van de locatie van herkomst;
- een unieke code voor de betreffende Milieuhygiënische verklaring BRL 9335;
- de datum waarop de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 is afgegeven;
- 25 • het NL BSB® beeldmerk onder vermelding van het certificaatnummer, maar  
zonder toevoeging van het nummer van de certificaatversie.

#### Protocol 9335-1

Indien de partij conform protocol 9335-1 is gekwalificeerd dienen onderstaande gegevens  
in de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 te worden opgenomen:

- 30 • of er sprake is van een enkelvoudige, voor of na keuring samengevoegde partij,
- of er sprake is van een gelegaliseerde partij;
- of er sprake is van een gesplitste partij;
- van toepassing zijnde beperkingen ten aanzien van splitsen van de partij door de  
toepasser;
- 35 • indien er sprake is van een gesplitste partij, het kenmerk en omvang van de partij  
waaruit de geleverde deelpartij afkomstig is.

#### Protocol 9335-2

Indien de partij conform protocol 9335-2 is gekwalificeerd dienen onderstaande gegevens  
in de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 te worden opgenomen:

- 40 • of er sprake is van grond uit projecten of procesmatig gereinigde grond;
- kenmerk of omschrijving van de eenheid waaruit de partij wordt geleverd.

#### Protocol 9335-4

Indien de partij conform protocol 9335-4 is gekwalificeerd dienen onderstaande gegevens  
in de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 te worden opgenomen:

- 45 • naam van het geleverde product of productcluster;
- geleverde hoeveelheid;
- 50 • datum van levering.

#### Aanvullende civieltechnische kwalificatie

Indien de partij in aanvulling op de milieuhygiënische kwalificatie conform protocol 9335-  
9 ook civieltechnisch is gekwalificeerd dienen tevens de volgende gegevens te worden  
toegevoegd:

- 55 • de verklaring "[Naam certificaathouder] beschikt tevens over de KOMO®  
kwaliteitsverklaring [Certificaat KOMO] en verklaart hierbij de in deze



Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 genoemde partij overeenkomstig protocol 9335-9 aanvullend civieltechnisch gekwalificeerd te hebben.”;

- de van toepassing zijnde civieltechnische kwalificatie(s).
- het KOMO® beeldmerk onder vermelding van het certificaatnummer maar zonder toevoeging van de certificaatversie.

5

In deze Milieuhygiënische Verklaring BRL 9335 mag de certificaathouder nog extra informatie en bedrijfslogo's toevoegen, zover dit buiten de omkaderde teksten gebeurt.

CONCEPT



## Bijlage 2. Samenstelling standaardpakketten

In november 2007 is in NEN- en SIKB-kader gezamenlijk het standaardpakket voor het analyseren van stoffen bij milieuhygiënisch bodemonderzoek en grondkeuringen vastgesteld. Het standaardpakket is vastgelegd in diverse NEN-normen en de BRL 9335 en is met ingang van 1 juli 2008 in werking

Het standaardpakket omvat de stoffen die bij milieuhygiënisch onderzoek moeten worden gemeten en is van toepassing wanneer er sprake is van:

- een onverdachte situatie
- een verdachte situatie waarbij er breder wordt onderzocht dan de stoffen die op basis van het vooronderzoek bekend waren.

Het standaardpakket is vastgelegd voor landbodemonderzoek, waterbodemonderzoek, keuren van grond en van baggerspecie en grondwateronderzoek. Er is voor waterbodemonderzoek en voor het keuren van baggerspecie een onderscheid aangehouden tussen Rijkswateren en overige wateren.

Hoewel er gemakshalve wordt gesproken over het standaardpakket, gaat het in feite om drie pakketten, namelijk

- een stoffenpakket voor het onderzoek bij landbodemonderzoek en bij waterbodemonderzoek in regionale wateren, alsmede voor het keuren van grond en het keuren van bagger uit regionale wateren;
- een stoffenpakket voor grondwater, dit blijft in het kader van deze BRL verder buiten beschouwing;
- een stoffenpakket voor het onderzoek van de waterbodemonderzoek bij Rijkswateren en het keuren van baggerspecie uit Rijkswateren.
- een uitgebreid stoffenpakket ten behoeve van het onderzoek naar partijen met ontbrekende voorinformatie.

Deze pakketten zijn hier onder gespecificeerd. De in de tabel genoemde somparameters zijn onder de tabel nader gedefinieerd.

<b>A</b>	<b>Standaardpakket vanaf 1 juli 2008 ten behoeve van:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• onderzoek landbodemonderzoek;</li><li>• onderzoek regionale waterbodemonderzoek;</li><li>• keuren van grond;</li><li>• keuren van baggerspecie uit regionaal water.</li></ul>
<b>Algemeen</b>	
	Organische stof
	Lutum
<b>Metalen</b>	
	Barium
	Cadmium
	Kobalt
	Koper
	Kwik
	Lood
	Molybdeen
	Nikkel
	Zink
<b>Organische stoffen:</b>	
	Som-PCB's
	Som-PAK's
	Minerale olie

35 Baggerspecie afkomstig uit regionale wateren die wordt toegepast in zoet





oppervlaktewater van de Rijkswateren moet worden onderzocht op de stoffen van standaardpakket variant C1.

<b>C1</b>	<b>Standaardpakket</b> Waterbodem en baggerspecie uit zoet Rijksoppervlaktewater, blijvend binnen zoet Rijksoppervlaktewater
<b>Algemeen</b>	
	het organische stofgehalte en het lutumgehalte
<b>Metalen</b>	
	Arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink
<b>Organische stoffen</b>	
	som-PAK's , pentachloorben-zeen, hexachloorbenzeen, pentachloorfenol, som-PCB's, chloordaan, DDT, DDE, DDD, som-DDT/DDD/DDE, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, telodrin, som-drins, $\alpha$ -endosulfan, endosulfansulfaat, $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH, som-HCH's, heptachloor, som-heptachloorepoxide, hexachloorbutadieen, som-OCB's en minerale olie

<b>C2</b>	<b>Standaardpakket</b> Baggerspecie uit zoet oppervlaktewater voor toepassing buiten Rijksoppervlaktewater
<b>Algemeen</b>	
	het organische stofgehalte en het lutumgehalte
<b>Metalen</b>	
	arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink
<b>Organische stoffen</b>	
	som-PAK's, pentachloor-ben-zeen, hexachloorbenzeen, pentachloorfenol, som-PCB's, chloordaan, DDT, DDE, DDD, som-DDT/DDD/DDE, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, telodrin, som-drins, $\alpha$ -endosulfan, endosulfansulfaat, $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH, som-HCH's, heptachloor, som-heptachloorepoxide, hexachloorbutadieen, som-OCB's en minerale olie

5

<b>C3</b>	<b>Standaardpakket</b> Waterbodem en baggerspecie uit zout Rijksoppervlaktewater, blijvend binnen zout Rijksoppervlaktewater
<b>Algemeen</b>	
	het organische stofgehalte en het lutumgehalte
<b>Metalen</b>	
	arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink
<b>Organische stoffen</b>	
	som-PAK's, hexachloorbenzeen, som-PCB's, DDT, DDE, DDD, som-DDT/DDD/DDE, tributyltin en minerale olie

<b>D</b>	<b>Standaardpakket</b> Uitgebreid pakket voor het onderzoek naar partijen met onvolledige voorinformatie of illegaal samengevoegde partijen.
<b>Algemeen</b>	
	het organische stofgehalte en het lutumgehalte
<b>Metalen</b>	
	arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink )Movang en werkwijze nog definitief vast te stellen.
<b>Organische stoffen</b>	
	Omvang in overleg vast te stellen.

#### Samenstelling somparameters

Nr.	Som	Samenstelling
-----	-----	---------------



1	PCB	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 en PCB 180
2	PAK's	Naftaleen, fenantreen, antraceen, fluorantheen, chryseen, benzo(a)antraceen, benzo(a)pyreen, benzo(k)fluorantheen, indeno(1,2,3 cd)pyreen en benzo(ghi)peryleen
3	Vluchtige aromatische koolwaterstoffen	benzeen, toluen, ethylbenzeen, som-xylenen (som o, m, p), styreen en naftaleen
4	Vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen	vinylchloride, 1,1-dichlooretheen, dichloormethaan, trans-1,2-dichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, som 1,2-dichlooretheen, 1,1-dichloorethaan, chloroform, 1,1,1-trichloorethaan, tetrachloormethaan, 1,2-dichloorethaan, trichlooretheen, 1,2-dichloorpropaan, 1,1-dichloorpropaan, 1,3-dichloorpropaan, som dichloorpropanen, 1,1,2-trichloorethaan, tetrachlooretheen en bromoform
5	Chloordaan	trans-chloordaan en cis-chloordaan
6	Drins	aldrin, dieldrin en endrin
7	HCH's	$\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH
8	Heptachloorepoxide	trans-heptachloorepoxide en cis-heptachloorepoxide
9	Som OCB pakket C1	$\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH, aldrin, dieldrin, endrin, 2,4-DDT, 4,4-DDT, 2,4-DDE, 4,4-DDE, 2,4-DDD, 4,4-DDD, heptachloor, $\alpha$ -endosulfan, endosulfansulfaat, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, telodrin, isodrin, cis-chloordaan, trans-chloordaan en hexachloorbutadieen.
10	Som OCB pakket C2	hexachloorbenzeen (HCB), $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, aldrin, dieldrin, endrin, 2,4-DDT, 4,4-DDT, 2,4-DDE, 4,4-DDE, 2,4-DDD, 4,4-DDD, heptachloor, $\alpha$ -endosulfan, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, telodrin, isodrin, cis-chloordaan en trans-chloordaan



Achtergrond informatie over de standaardpakketten is beschikbaar in de gezamenlijke publicatie van NEN en SIKB over dit onderwerp.

### Bijlage 3. Projectenoverzicht bij BRL 9335 en protocollen 9335-1 en 9335-2

5 Deze lijst bevat een overzicht van geregistreerde projecten die onder het NL BSB® productcertificaat <nummer of code van het certificaat van de certificaathouder>, eventueel in combinatie met KOMO® kwaliteitsverklaring <nummer of code van het certificaat van de certificaathouder>, dat door <naam CI> is afgegeven aan <naam certificaathouder>.

Projectnaam	NAW projectlocatie	Geschatte omvang (ton of m3)	Kwaliteit	Startdatum	Einddatum

10 De startdatum en de einddatum die per project vermeld zijn geven aan voor welke periode het project onder het certificaat valt. In deze periode kan er door de certificaathouder, vermits deze nog de beschikking heeft over een geldig NL BSB®-productcertificaat en eventueel KOMO® - kwaliteitsverklaring op basis van BRL 9335 onder certificaat worden geleverd.

15 Autorisatie door de certificerende instelling

20 Naam:

Paraaf voor akkoord:

Datum van autorisatie:



## Bijlage 4. NL BSB® Productcertificaat

- 5 De certificerende instelling dient zich bij de afgifte van het NL BSB® productcertificaat te houden aan de eisen en voorwaarden die door de Stichting Bouwkwiteit worden gesteld bij het gebruik van het NL BSB® merk. Naast deze algemene eisen dient de certificerende instelling zich te houden aan de volgende verklaring en deze over te nemen op de certificaten die zij afgeeft.

### VERKLARING

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9335 "Grond" d.d. dd.mm.jjjj, conform het Reglement voor Productcertificatie van "naam certificerende instelling". Dit certificaat heeft betrekking op de volgende protocollen van BRL 9335:

- protocol 9335-1 Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond in het kader van het Besluit bodemkwaliteit
- protocol 9335-2 Milieuhygiënische keuring van partijen grond uit projecten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit
- protocol 9335-4 Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit

"Naam certificerende instelling" verklaart dat

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde producten aan de in dit productcertificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het NL BSB®-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.
- voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op parameters buiten het gehanteerde stoffenpakket, het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag met uitzondering van de melding aan RWS Leefomgeving/Bodem+.
- Met in achtneming van het bovenstaande, grond in zijn beoogde toepassing voldoet aan de relevante milieuhygiënische eisen van conform het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: [www.bouwkwiteit.nl](http://www.bouwkwiteit.nl) en van Bodem+: [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl).

ondertekening door CI

Afbeelding van het NL BSB® -merk

BESLUIT BODEMKWALITEIT

10

Verder dient de certificerende instelling op het certificaat de volgende modelteksten over productspecificatie en merken op te nemen:

### PRODUCTSPECIFICATIE

Milieuhygiënische specificatie

De partij grond voldoet aan de milieuhygiënische specificaties zoals deze gesteld zijn in het Besluit bodemkwaliteit en heeft hierbij een kwalificatie als:

Voor de toepassingen in op of op de bodem:

- grond\* die voldoet aan de achtergrondwaarden met in achtneming van art 4.2.2 lid 4 en lid 5 van de Rbk of;
- grond\* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen of;
- grond\* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.

Voor de toepassingen onder oppervlaktewateren:

- grond\* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse A;
- grond\* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse B;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zoet oppervlaktewater.



- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zout oppervlaktewater;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden over het aangrenzend perceel.

Voor de toepassing in een grootschalige toepassing:

- grond\* die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige bodemtoepassingen.

Voor de toepassing in een gebied waarvoor gebiedsspecifiek beleid is vastgesteld:

- grond\* die voldoet aan de maximale waarden van een nader te bepalen gebiedsspecifiek toetsingskader,

\* of baggerspecie

De milieuhygiënische kwaliteit van de geleverde partij staat apart aangegeven op de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 die bij de partij behoort (zie onder merken). De geleverde partij is onderzocht op het pakket aan parameters zoals vermeld in de beoordelingsrichtlijn en vermeld op de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335. Extra parameters worden alleen dan onderzocht indien gegevens over de partij zijn aangeleverd op basis waarvan dit noodzakelijk is of indien tijdens de monsterneming waarnemingen worden gedaan op basis waarvan dit noodzakelijk is.

Vraag indien gewenst nadere specificaties over de partij bij de certificaathouder op. Beslis tijdig of u een eigen onderzoek op de partij wilt uitvoeren en laat dit aan de certificaathouder weten.

Voor de toepassingsmogelijkheden wordt verwezen naar de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 en naar de Regeling bodemkwaliteit. Deze regeling geeft nadere te volgen aanwijzingen voor de verwerking. Grond voor grootschalige toepassing mag alleen worden toegepast onder de toepassingsvoorwaarden zoals vermeld in de Regeling bodemkwaliteit.



## MERKEN

Elke partij grond wordt voorzien van een Milieuhygiënische verklaring BRL 9335. Op deze Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 staan de volgende gegevens vermeld:

- de datum waarop de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 is afgegeven;
- een unieke code voor de betreffende Milieuhygiënische verklaring BRL 9335;
- NAW van de plaats van herkomst;
- NAW van de certificaathouder;
- partijgrootte (in m<sup>3</sup> / kg / ton);
- de milieuhygiënische kwalificatie;
- het toegepaste protocol behorende bij deze BRL;
- de datum van levering;
- geldigheid van de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335;
- geschiktheid voor toepassing;
- indien vereist gegevens op grond van het Besluit Melden Bedrijfsafvalstoffen en Gevaarlijke Afvalstoffen );
- het NL BSB® beeldmerk (zie hieronder) onder vermelding van het certificaatnummer.

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN EN VERWERKING

Voor ..... (productnaam), dat als grond of baggerspecie aangemerkt, gelden de volgende toepassingsvoorwaarden:

- het ..... (productnaam) dient te worden toegepast conform de markering op de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335, waarin het toepassingsgebied/kwaliteitsklasse staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.
- voor grootschalige toepassingen geldt een minimale omvang van 5.000 m<sup>3</sup>.
- het ..... (productnaam) dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7, 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit (functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding).

Toepassingen van grond die de achtergrondwaarden niet overschrijdt in hoeveelheden van minder dan 50 m<sup>3</sup> hoeven niet te worden gemeld.

## WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. Bij aflevering inspecteren of:
  - geleverd is wat is overeengekomen;
  - het merk en de wijze van merken juist zijn;
  - de afleveringsbon/de Milieuhygiënische verklaring g BRL 9335 alle gegevens bevat;
  - de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.
2. Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met:
  - ..... (naam van de producent), en zo nodig met
  - ..... (naam certificatie-instelling).
3. Controleren of voldaan wordt aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
4. Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
5. Het bewijsmiddel (Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
6. De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 en certificaat) tenminste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dat geldt niet voor natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.



## LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

Besluit bodemkwaliteit	:	Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, 469.
Regeling bodemkwaliteit	:	Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247. + Wijziging Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant nr. 122, 27-06-2008
AP04	:	Accreditatieprogramma Bouwstoffenbesluit AP04, versie 8, SIKB, Gouda.
NEN 5707:2015 NL*)	:	Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond, 2015.
NEN 5897:2015 NL *)	:	Inspectie en monsterneming van asbest in bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat, 2015.

\* of de dan van kracht zijnde versie.

	Grond
--	-------



## Bijlage 5. KOMO® Kwaliteitsverklaring

5 De certificerende instelling dient zich bij de afgifte van het KOMO® productcertificaat te houden aan de eisen en voorwaarden die door de Stichting KOMO en de HCB worden gesteld bij het gebruik van het KOMO®-merk. Naast deze algemene eisen dient de certificerende instelling zich te houden aan de volgende verklaring en deze over te nemen op de certificaten die zij afgeeft.

10 Het certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).

### VERKLARING

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9335 "Grond" d.d. dd.mm.jjjj, conform het Reglement voor Productcertificatie van "naam certificerende instelling".

Dit certificaat heeft betrekking op de volgende protocollen van BRL 9335:

- protocol 9335-1 Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond in het kader van het Besluit bodemkwaliteit
- protocol 9335-2 Milieuhygiënische keuring van partijen grond uit projecten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit
- protocol 9335-4 Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit
- protocol 9335-9 Keuring voor het vaststellen van de civieltechnische kwaliteit van grond

"Naam certificerende instelling" verklaart dat

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde producten aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische en milieuhygiënische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het KOMO®-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.
- voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op parameters buiten het gehanteerde stoffenpakket, het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag met uitzondering van de melding aan RWS Leefomgeving/Bodem+.
- Met in achtneming van het bovenstaande, grond in zijn beoogde toepassing voldoet aan de relevante milieuhygiënische eisen van conform het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: [www.bouwkwaliteit.nl](http://www.bouwkwaliteit.nl) en van Bodem+: [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl).  
ondertekening door CI

Afbeelding van het KOMO® -merk

### BESLUIT BODEMKWALITEIT

15 Verder dient de certificerende instelling op het certificaat de volgende modelteksten over productspecificatie en merken op te nemen:

### PRODUCTSPECIFICATIE EN PRESTATIE

#### Civieltechnische specificatie

De volgende civieltechnische kwaliteiten grond kunnen worden geleverd door de certificaathouder. Voor de feitelijke kwaliteit moet de Milieuhygiënische verklaring BRL



9335 worden geraadpleegd.

Kwaliteit	Eisen. De nummers verwijzen naar de eisen zoals geformuleerd in de RAW 2015
Zand in aanvulling of ophoging	22.06.01 lid 01
Draineerzand	22.06.02 lid 01, 02 en 03
Zand in zandbed	22.06.03 lid 01, 02 en 03
Klei, eisen algemeen	22.06.06, lid 01 t/m 05
Klei, eisen erosiebestendigheid	22.06.07 lid 01 t/m 04
Teelgrond	51.06.01 lid 01 t/m 07
Bomenzand	51.06.02 lid 01 t/m 11
Dresszand en dressgrond	51.06.04 lid 01, 02 en 03

## Milieuhygiënische specificatie

De partij grond voldoet aan de milieuhygiënische specificaties zoals deze gesteld zijn in het Besluit bodemkwaliteit en heeft hierbij een kwalificatie als:

Voor de toepassingen in op of op de bodem:

- grond\* die voldoet aan de achtergrondwaarden met in achtneming van art 4.2.2 lid 4 en lid 5 van de Rbk of;
- grond\* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen of;
- grond\* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.

Voor de toepassingen onder oppervlaktewateren:

- grond\* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse A;
- grond\* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse B.;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zoet oppervlaktewater.
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zout oppervlaktewater;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden over het aangrenzend perceel.

Voor de toepassing in een grootschalige toepassing:

- grond\* die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige bodemtoepassingen.

Voor de toepassing in een gebied waarvoor gebiedsspecifiek beleid is vastgesteld:

- grond\* die voldoet aan de maximale waarden van een nader te bepalen gebiedsspecifiek toetsingskader,

\* of baggerspecie

De milieuhygiënische kwaliteit van de geleverde partij staat apart aangegeven op de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 dat bij de partij behoort (zie onder merken). De geleverde partij is onderzocht op het pakket aan parameters zoals vermeld in de beoordelingsrichtlijn en valt wat concentratie van deze parameters binnen de gestelde grenzen zoals vermeld staan in het Besluit bodemkwaliteit.

Extra parameters worden alleen dan onderzocht indien gegevens over de partij zijn aangeleverd op basis waarvan dit noodzakelijk is of indien tijdens de monsterneming waarnemingen worden gedaan op basis waarvan dit noodzakelijk is.

Vraag indien gewenst nadere specificaties over de partij bij de certificaathouder op.

Beslis tijdig of u een eigen onderzoek op de partij wilt uitvoeren en laat dit aan de certificaathouder weten.

Voor de toepassingmogelijkheden wordt verwezen naar de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 en de Regeling bodemkwaliteit. Deze regeling geeft nadere te volgen aanwijzingen voor de verwerking. Grond voor grootschalige toepassing mag alleen worden toegepast onder de toepassingsvoorwaarden zoals vermeld in de Regeling bodemkwaliteit

## MERKEN

Elke partij grond wordt voorzien van een Milieuhygiënische verklaring BRL 9335. Op



deze Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 staan de volgende gegevens vermeld:

- de datum waarop de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 is afgegeven;
- een unieke code voor de betreffende Milieuhygiënische verklaring BRL 9335;
- NAW van de plaats van herkomst;
- NAW van de certificaathouder;
- partijgrootte (in m<sup>3</sup> / kg / ton);
- de kwalificatie:
  - grond die voldoet aan de achtergrondwaarden of;
  - grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen of;
  - grond die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie of;
  - grond die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing;
  - grond die voldoet aan de maximale waarden voor toepassingen in zoet / zout oppervlaktewater
  - grond die voldoet aan de maximale waarden van een nader te bepalen gebiedsspecifiek toetsingskader.
- het toegepaste protocol behorende bij deze BRL;
- toepassingshoogte (bij grootschalige toepassing)
- de datum van levering;
- geldigheid van de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335;
- geschiktheid voor toepassing;
- de vastgestelde civieltechnische kwaliteit waaraan wordt voldaan;
- indien vereist een PMV kenmerk (niet bij achtergrondwaarde grond);
- het KOMO-beeldmerk (zie hieronder) onder vermelding van het certificaatnummer.

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN EN VERWERKING

Voor ..... (productnaam), dat als grond of baggerspecie aangemerkt, gelden de volgende toepassingsvoorwaarden:

- het ..... (productnaam) dient te worden toegepast conform de markering op de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335, waarin het toepassingsgebied/kwaliteitsklasse staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.
- voor grootschalige toepassingen geldt een minimale omvang van 5.000 m<sup>3</sup>.
- het ..... (productnaam) dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7, 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit (functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding).

Toepassingen van grond die de achtergrondwaarden niet overschrijdt in hoeveelheden van minder dan 50 m<sup>3</sup> hoeven niet te worden gemeld.

## WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. Bij aflevering inspecteren of:
  - geleverd is wat is overeengekomen;
  - het merk en de wijze van merken juist zijn;
  - de afleveringsbon/de Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 alle gegevens bevat;
  - de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.
2. Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met:
  - ..... (naam van de producent),  
en zo nodig met
  - ..... (naam certificatie-instelling).
3. Controleren of voldaan wordt aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende



klasse.

4. Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
5. Het bewijsmiddel (Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
6. De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (Milieuhygiënische verklaring BRL 9335 en certificaat) tenminste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dat geldt niet voor natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

#### **LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN**

Besluit bodemkwaliteit : Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, 469.

Regeling bodemkwaliteit : Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247.

AP04 : Accreditatieprogramma Bouwstoffenbesluit AP04, versie 8, SIKB, Gouda. NEN 5707:2015 NL\*) : NEN 5707, Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond, 2015.

NEN 5897:2015 NL \*) : Inspectie en monsterneming van asbest in bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat, januari 2015.

\* of de dan van kracht zijnde versie



Grond
"certificaatnummer"

