

### Vaststelling, aanvaarding en bindend verklaring

Vastgesteld door College van Deskundigen Grondstoffen en Milieu d.d. 24 april 2015.

Aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw van de Stichting Bouwkwaliiteit d.d. 13 mei 2015.

Dit wijzigingsblad is door Kiwa bindend verklaard per 13 mei 2015.

### Geldigheid kwaliteitsverklaringen

Dit wijzigingsblad behoort bij BRL 9326 d.d. 15 september 2011. Dit wijzigingsblad is van kracht vanaf de datum van aanvaarding door de Harmonisatie Commissie Bouw en treedt in werking op het moment dat het is opgenomen in bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit. Bestaande certificaten verliezen hun geldigheid 6 maanden na inwerkingtreding van dit wijzigingsblad.

### Gebruiksrecht

Het gebruik van dit wijzigingsblad door derden, voor welk doel dan ook, is uitsluitend toegestaan nadat een schriftelijke overeenkomst met Kiwa is gesloten waarin het gebruiksrecht is geregeld.

### Omschrijving van de wijzigingen

De wijzigingen hebben betrekking op de invoering van de accreditatienorm NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor certificatie-instellingen en op de gewijzigde regels voor de bepaling van de minimale keuringsfrequentie in de Regeling bodemkwaliteit. Voorts vervalt de in de bijlage opgenomen model-kwaliteitsverklaring en wordt hiervoor de verwezen naar de website van Stichting Bouwkwaliiteit.

#### *Paragraaf 1.4 Certificaat vervangen door:*

Op de website van de Stichting Bouwkwaliiteit ([www.bouwkwaliiteit.nl](http://www.bouwkwaliiteit.nl)) staat de modelkwaliteitsverklaring vermeld die voor deze beoordelingsrichtlijn van toepassing is. De af te geven kwaliteitsverklaring moet hiermee overeenkomen.

#### *Paragraaf 1.5 Acceptatie van door certificaathouder geleverde onderzoeksrapporten toevoegen:*

### 1.5 Eisen te stellen aan onderzoekinstellingen

Indien door de leverancier in het kader van de externe controle rapporten van onderzoekinstellingen of laboratoria worden overgelegd om aan te tonen dat aan de eisen van de BRL wordt voldaan, zal moeten worden aangetoond dat deze zijn opgesteld door een instelling die voldoet aan de van toepassing zijnde accreditatienorm, te weten:

- NEN-EN-ISO/IEC 17025 voor laboratoria;
- NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor certificatie-instellingen die producten certificeren.

Een instelling wordt geacht aan deze criteria te voldoen wanneer een accreditatiecertificaat kan worden overgelegd, afgegeven door de Raad voor Accreditatie (RvA) of een accreditatie-instelling waarmee de RvA een overeenkomst van wederzijdse acceptatie heeft gesloten. Deze accreditatie moet betrekking hebben op het voor deze BRL vereiste onderzoek.

Indien geen accreditatiecertificaat kan worden overgelegd, zal de certificatie-instelling zelf verifiëren of aan de accreditatienorm is voldaan, of het desbetreffende onderzoek opnieuw zelf (laten) uitvoeren.

#### *Paragrafen 9.1 Algemeen en 9.2 Certificatiepersoneel vervangen door:*

### 9.1 Algemeen

De certificatie-instelling moet voldoen aan de in NEN-EN-ISO/IEC 17065 gestelde eisen.

Bovendien moet de instelling voor het onderwerp van deze BRL zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie of een daaraan gelijkwaardige instelling (een accreditatie-instelling waarmee de RvA een overeenkomst van wederzijdse acceptatie heeft gesloten).

De certificatie-instelling moet beschikken over een reglement, of een daaraan gelijkwaardig document, waarin de algemene regels zijn vastgelegd die bij certificatie worden gehanteerd. In het bijzonder zijn dit:

- De algemene regels voor het uitvoeren van het toelatingsonderzoek, te onderscheiden naar:
  - De wijze waarop leveranciers worden geïnformeerd over de behandeling van een aanvraag;
  - De uitvoering van het onderzoek;
  - De beslissing naar aanleiding van het uitgevoerde onderzoek
- De algemene regels ten aanzien van de uitvoering van controles en de daarbij gehanteerde controleaspecten;
- De door de certificatie-instelling te treffen maatregelen bij tekortkomingen;
- De door de certificatie-instelling te ondernemen maatregelen bij oneigenlijk gebruik van kwaliteitsverklaringen, certificatiemerk, pictogrammen en logo's;
- De regels bij beëindiging van een certificaat;
- De mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen beslissingen of maatregelen van de certificatie-instelling.

### 9.2 Certificatiepersoneel

Het bij certificatie betrokken personeel is te onderscheiden naar:

- Certificatie assessor (*Certification assessor*) / beoordelaar aanvraag (*Application reviewer*) / Beoordelaar (*Reviewer*): belast met het uitvoeren van ontwerp en documentatiebeoordelingen, toelatingen, beoordelen van aanvragen en het reviewen van de conformiteitsbeoordelingen;
- Locatie assessor (*Site assessor*): belast met de uitvoering van de externe controle bij de certificaathouder/productie-eenheid;
- Beslissers (*Decision maker*): belast met het nemen van beslissingen naar aanleiding van uitgevoerde toelatingsonderzoeken, voortzetting van certificatie naar aanleiding van uitgevoerde controles.

#### 9.2.1 Kwalificatie-eisen

De kwalificatie-eisen zijn opgebouwd uit:

- Kwalificatie-eisen voor het uitvoerende certificatiepersoneel van een CI die voldoen aan de in NEN-EN-ISO/IEC 17065 gestelde eisen;
- Kwalificatie-eisen voor het uitvoerende certificatiepersoneel van een CI die door het College van Deskundigen aanvullend zijn vastgesteld voor het onderwerp van deze BRL.

De competenties van het betrokken certificatiepersoneel moeten aantoonbaar zijn vastgelegd.

	Certificatie assessor / Beoordelaar aanvraag / Beoordelaar	Locatie assessor	Beslisser
<b>Basis competentie</b>			
Kennis van bedrijfsprocessen, het vakbekwaam kunnen beoordelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HBO denk- en werk niveau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBO denk- en werkniveau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HBO denk- en werkniveau</li> <li>• 5 jaar werkervaring waarvan tenminste 1 jaar m.b.t. certificatie</li> </ul>
Auditvaardigheden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N.v.t.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Training auditvaardigheden</li> <li>• deelname aan minimaal 4 inspectiebezoeken terwijl minimaal 1 inspectiebezoek zelfstandig werd uitgevoerd onder supervisie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n.v.t.</li> </ul>
<b>Technische competentie</b>			

<p>Kunnen toepassen van de eisen conform het Besluit bodemkwaliteit</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HBO denk- en werk niveau</li> <li>• 1 jaar relevante werkervaring</li> <li>• Training op het gebied van het Besluit bodemkwaliteit, de bijbehorende Regeling bodemkwaliteit</li> <li>• Training monsterneming in het kader van het Besluit bodemkwaliteit</li> <li>• Kunnen toetsen van analyseresultaten aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit en het vaststellen van de keuringsfrequentie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBO denk- en werkniveau</li> <li>• Training op het gebied van het Besluit bodemkwaliteit, de bijbehorende Regeling bodemkwaliteit</li> <li>• Training monsterneming in het kader van het Besluit bodemkwaliteit</li> <li>• Kunnen toetsen van analyseresultaten aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit</li> </ul>	<p>n.v.t.</p>
---	--	---	---------------

### 9.2.2 Kwalificatie

Certificatiepersoneel moet aantoonbaar zijn gekwalificeerd door toetsing van kennis en kunde aan bovenvermelde eisen. De bevoegdheid om te kwalificeren ligt bij het Management van de certificatie-instelling.

*Paragraaf 9.5 Uitvoeringsvorm kwaliteitsverklaring vervangen door:*

De modeltekst van het voorblad, vorm en lay-out van de kwaliteitsverklaring moeten voldoen aan de eisen zoals gepubliceerd op de website van de Stichting Bouwkwaliiteit ([www.bouwkwaliiteit.nl](http://www.bouwkwaliiteit.nl)).

*Toevoegen: Paragraaf 9.9 Sanctiebeleid*

### 9.9 Sanctiebeleid

Het sanctiebeleid is beschikbaar via de dienstenpagina op de website van de certificatie-instelling die deze beoordelingsrichtlijn heeft opgesteld.

*Hoofdstuk 10 Lijst van vermelde documenten vervangen door:*

## 10 Lijst van vermelde documenten

### 10.1 Publiekrechtelijke regelgeving

Bbk	Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, nr. 469, met bijbehorende wijzigingen.
Rbk	Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247 met bijbehorende wijzigingen.

### 10.2 Normen / normatieve documenten

AP04	AP04 Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer, versies 2013
NVN 7301:1999 (Ontw.)	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen. Monsterneming van korrelvormige materialen uit materiaalstromen
NVN 7302:1999 (Ontw.)	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen. Monsterneming van korrelvormige

NEN 7360: 1997/A1:2013	materialen uit statische partijen
NEN-EN-ISO/IEC 10725:2005 /C1:2007	Uitloogkarakteristieken van vaste grond- en steenachtige bouwmaterialen en afvalstoffen – Termen en definities
NEN-EN-ISO/IEC 10765:2012	Algemene eisen voor de competentie van beproevings- en kalibratielaboratoria
	Conformiteitsbeoordeling – Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten

Handleiding certificering Besluit bodemkwaliteit, SBK, Rijswijk, 2014

*Bijlage I met het model certificaat komt te vervallen.*

De in **Bijlage III** opgenomen tabel voor de bepaling van de keuringsfrequentie aan de hand van de **k-waarde** vervangen door onderstaande tabel:

Waarde voor $k$ bij $n$ waarnemingen		Minimale keuringsfrequentie
$n = 5$	$n = 10$	
$k > 6,12$	$k > 4,63$	1× per 5 jaar
$4,67 < k \leq 6,12$	$3,53 < k \leq 4,63$	1× per jaar
$2,74 < k \leq 4,67$	$2,07 < k \leq 3,53$	1 op 10 partijen, minimaal 5× per 3 jaar
$1,46 < k \leq 2,74$	$1,07 < k \leq 2,07$	1 op 4 partijen, minimaal 10× per 3 jaar
$0,69 < k \leq 1,46$	$0,44 < k \leq 1,07$	1 op 2 partijen, minimaal 5× per jaar
$k \leq 0,69$	$k \leq 0,44$	overeenkomstig het partijkeuringsregime, minimaal 10× per jaar

De in **Bijlage III** opgenomen tabel voor de bepaling van de keuringsfrequentie aan de hand van de **gamma-regeling** vervangen door onderstaande tabel:

Klasse	$\gamma$ (N=5)	$\gamma$ (N=10)	Keuringsfrequentie
90/>(99,9)	0,19	0,26	Eén keuring per vijf jaar
90/(99-99,9)	0,31	0,41	Eén keuring per jaar
90/(90-99)	0,57	0,76	Eén keuring per tien partijen (minimaal vijf per drie jaar)