

Beoordelingsrichtlijn

Voor het KOMO[®] productcertificaat voor

Kolken van beton of polymeerbeton



Vastgesteld door CvD (Leidingsystemen – Ontwerp, productie en uitvoering) d.d. 18 mei 2016

Aanvaard door de KOMO Keurings- en Toetsings-commissie d.d. 29-6-2016

Voorwoord Kiwa

Deze beoordelingsrichtlijn is opgesteld door het College van Deskundigen Leidingsystemen, Ontwerp, productie en uitvoering van Kiwa, waarin belanghebbende partijen op het gebied van kolken van beton en polymeerbeton zijn vertegenwoordigd. Dit college begeleidt ook de uitvoering van de conformiteitsbeoordeling en stelt zonodig deze beoordelingsrichtlijn bij. Waar in deze beoordelingsrichtlijn sprake is van "College van Deskundigen" is daarmee bovengenoemd college bedoeld.

Deze beoordelingsrichtlijn zal door Kiwa worden gehanteerd in samenhang met het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie. In dit reglement is de door Kiwa gehanteerde werkwijze vastgelegd bij de uitvoering van het onderzoek ter verkrijging van de certificaten, alsmede de werkwijze bij de externe controle.

Het Besluit bodemkwaliteit valt niet onder de werkingssfeer van deze beoordelingsrichtlijn. Voor de afgifte van een NL-BSB productcertificaat voor kolken van beton of polymeerbeton wordt verwezen naar BRL 5070 respectievelijk BRL 5076.

Bindend verklaring

Deze beoordelingsrichtlijn is door Kiwa bindend verklaard per 1 augustus 2016.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

© 2016 Kiwa N.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Onverminderd de aanvaarding van deze beoordelingsrichtlijn door de KOMO Kwaliteits- en Toetsingscommissie berusten alle rechten bij Kiwa. Het gebruik van deze beoordelingsrichtlijn door derden, voor welk doel dan ook, is uitsluitend toegestaan nadat een schriftelijke overeenkomst met Kiwa is gesloten waarin het gebruiksrecht is geregeld.

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Algemeen	4
1.2	Toepassingsgebied	4
1.3	Relatie met Europese Verordening bouwproducten (CPR, EU 305/2011)	4
1.4	Eisen te stellen aan onderzoekinstellingen	4
1.5	Certificaat	5
2	Terminologie	6
2.1	Definities	6
3	Procedure voor het verkrijgen van een certificaat	7
3.1	Toelatingsonderzoek	7
3.2	Beoordeling van het kwaliteitssysteem	7
3.3	Verlening certificaat	7
4	Producteisen en bepalingsmethoden	8
4.1	Materialen	8
4.1.1	Frame, rooster en/of deksel	8
4.1.2	Aansluitstomp, duikschot en/of stankafsluiter	8
4.1.3	Bekleding van gietijzeren onderdelen	8
4.2	Vastleggen maten en gegevens	8
4.3	Verwerkingsrichtlijn	9
4.4	Certificatiemerk	9
5	Eisen aan het kwaliteitssysteem	10
5.1	Algemeen	10
5.2	Beheerder van het kwaliteitssysteem	10
5.3	Interne kwaliteitsbewaking/kwaliteitsplan	10
5.4	Procedures en werkinstructies	10
6	Eisen aan de certificatie-instelling	11
6.1	Algemeen	11
6.2	Personeel betrokken bij de conformiteitsbeoordeling	11
6.2.1	Competentie-eisen	11
6.2.2	Kwalificatie	12
6.3	Dossier toelatingsonderzoek	12
6.4	Beslissing over verlening certificaat	13
6.5	Aard en frequentie van externe controles	13
6.6	Rapportage aan College van Deskundigen	13
6.7	Interpretatie van eisen	13

6.8	Sanctiebeleid	13
7	Lijst van vermelde documenten	14
7.1	Normen / normatieve documenten:	14

1 Inleiding

1.1 Algemeen

De in deze beoordelingsrichtlijn opgenomen eisen worden door de certificatie-instellingen, die hiervoor erkend zijn door de Raad voor Accreditatie en die daarvoor een licentieovereenkomst hebben met de Stichting KOMO, gehanteerd bij de behandeling van een aanvraag voor c.q. de instandhouding van een KOMO[®] productcertificaat voor:

- Kolken van beton;
- Kolken van polymerebeton.

Naast de eisen die in deze beoordelingsrichtlijn zijn vastgelegd, stellen de certificatie- en attesteringsinstellingen aanvullende eisen, in de zin van algemene procedure-eisen van certificatie- en attestering, zoals vastgelegd in het algemeen certificatie- en attesteringsreglement van de betreffende instelling.

Deze beoordelingsrichtlijn vervangt BRL 9204 van 6 december 2011.

De productcertificaten die op basis van die beoordelingsrichtlijn zijn afgegeven verliezen hun geldigheid op 1 september 2016.

Bij de uitvoering van de conformiteitsbeoordelende werkzaamheden zijn de certificatie-instellingen gebonden aan de eisen die in het hoofdstuk "Eisen aan certificatie-instellingen" zijn vastgelegd.

1.2 Toepassingsgebied

De beoordelingsrichtlijn is van toepassing op geprefabriceerde straatkolken, trottoirkolken of gecombineerde straat-trottoirkolken van beton of polymerebeton in voetgangersgebieden en gebieden met verkeersbelastingen. De rand voor de oplegging van het deksel of rooster is geïntegreerd in de kolk(kop).

Kolken zijn bestemd voor de volgende doeleinden:

- de opvang van afstromend hemelwater, afkomstig van verharde oppervlakken;
- waar nodig voor het laten bezinken van zand en andere in dit water bezinkbare stoffen;
- voor het achterhouden van drijvende stoffen (niet zijnde minerale olie);
- voor de afvoer van hemelwater naar de openbare riolering, bedrijfsriolering, het oppervlaktewater of een infiltratievoorziening.

De beoordelingsrichtlijn is niet van toepassing op kolken voor vloeistofdichte verhardingen voor motorbrandstoffen en smeermiddelen.

1.3 Relatie met Europese Verordening bouwproducten (CPR, EU 305/2011)

Op de producten die behoren tot het toepassingsgebied van deze beoordelingsrichtlijn is geen geharmoniseerde Europese norm van toepassing.

1.4 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 17020 voor inspectie-instellingen;
- NEN-EN-ISO/IEC 17021-1 of NEN-EN-ISO/IEC 17021 voor certificatie-instellingen die systemen certificeren;
- NEN-EN-ISO/IEC 17024 voor certificatie-instellingen die personen certificeren;
- NEN-EN-ISO/IEC 17025 voor laboratoria;
- NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor certificatie-instellingen die producten certificeren.

Toelichting

NEN-EN-ISO/IEC 17021-1 is op 1 juli 2015 gepubliceerd en gaat NEN-EN-ISO/IEC 17021 vervangen. Hierbij geldt een overgangstermijn van 2 jaar.

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.

1.5 Certificaat

Op basis van de KOMO systematiek die van toepassing is voor deze beoordelingsrichtlijn worden KOMO[®] productcertificaten afgegeven voor:

- Kolken van beton;
- Kolken van polymerebeton;
- (Gietijzeren) onderdelen (aansluitstomp, duikschot en/of stankafsluiter) voor kolken.

De uitspraken over het product in dit certificaat zijn gebaseerd op de hoofdstukken 4 en 5 van deze beoordelingsrichtlijn.

Op de website van de Stichting KOMO (www.komo.nl) staan de modelcertificaten vermeld die voor deze beoordelingsrichtlijn van toepassing zijn. De af te geven certificaten moeten hiermee overeenkomen.

2 Terminologie

2.1 Definities

In beginsel wordt voor termen en definities verwezen naar de begripsomschrijvingen zoals die in verschillende normbladen zijn verwoord.

Voor begrippen die samenhangen met de conformiteitsbeoordeling wordt verwezen naar de website van de Stichting KOMO (www.komo.nl) en het reglement van de certificatie-instelling.

In deze beoordelingsrichtlijn wordt verstaan onder:

- **IKB-schema:** een beschrijving van de door de leverancier uitgevoerde kwaliteitscontroles, als onderdeel van zijn kwaliteitssysteem;
- **Leverancier:** de partij die er voor verantwoordelijk is dat het ontwerp van producten bij voortduring voldoet aan de in deze BRL gestelde eisen;

3 Procedure voor het verkrijgen van een certificaat

3.1 Toelatingsonderzoek

Ten behoeve van het verkrijgen van het KOMO[®] productcertificaat voert de certificatie-instelling onderzoek uit. Tot het toelatingsonderzoek behoren:

- Controle van door de aanvrager verstrekte c.q. te verstrekken documenten waarbij nagegaan wordt of voldaan wordt aan de eisen zoals vastgelegd in deze beoordelingsrichtlijn.
- Bepaling van de productkenmerken zoals opgenomen in deze beoordelingsrichtlijn waarbij eveneens nagegaan wordt of deze kenmerken voldoen aan de eisen in deze beoordelingsrichtlijn;

3.2 Beoordeling van het kwaliteitssysteem

Ten behoeve van het verkrijgen van het KOMO[®] productcertificaat in relatie tot de productkenmerken voert de certificatie-instelling onderzoek uit. Tot het toelatingsonderzoek behoren:

- Beoordeling van het productieproces
 - Beoordeling van het kwaliteitssysteem en het IKB-schema
 - Toetsing op de aanwezigheid en het functioneren van de overige vereiste procedures
- Vastgesteld moet worden in hoeverre het kwaliteitssysteem in overeenstemming is met de eisen zoals die zijn vastgelegd in hoofdstuk 5 en 6 van deze beoordelingsrichtlijn.

3.3 Verlening certificaat

Na afronding van het toelatingsonderzoek worden de resultaten voorgelegd aan de beslisser. Deze beoordeelt de resultaten en stelt vast of de het productcertificaat kan worden verleend of dat aanvullende gegevens en/of onderzoeken nodig zijn voordat het productcertificaat kan worden verleend.

4 Producteisen en bepalingsmethoden

In dit hoofdstuk zijn de producteisen opgenomen, waaraan kolken van beton of polymeerbeton moeten voldoen, evenals de bepalingsmethoden om vast te stellen dat aan de eisen wordt voldaan.

De eisen en beproevingsmethoden zijn vastgelegd in NEN 7067. In aanvulling daarop gelden de volgende bepalingen.

4.1 Materialen

4.1.1 *Frame, rooster en/of deksel*

Frames, roosters en/of deksels van gietijzer mogen, tot het einde van de co-existentperiode voor de NEN-EN 124-serie, ook voldoen aan EN 124:1994.

4.1.2 *Aansluitstomp, duikschot en/of stankafsluiter*

Voor materialen, gebruikt voor aansluitstompen, duikschotten en/of stankafsluiters geldt:

- Gietijzer moet voldoen aan NEN-EN 1561 of NEN-EN 1563;
- Kunststof moet voldoen aan artikel 5.1.3 van NEN 7067.

4.1.3 *Bekleding van gietijzeren onderdelen*

Indien gietijzeren delen beschermd moeten worden, anders dan uit visueel oogpunt, moet dit in overleg met de opdrachtgever geschieden. De gebruikte beschermlaag moet voldoen aan de REACH Verordening (Verordening 1907/2006).

4.2 Vastleggen maten en gegevens

Eis:

Van de te certificeren (onderdelen van) kolken, moet de maatvoering (inclusief toleranties) vastliggen op door de producent goedgekeurde tekeningen.

Bepalingsmethode:

De tekeningen worden beoordeeld aan de hand van deze BRL en NEN 7067.

De kolken worden aan de hand van de goedgekeurde tekeningen beoordeeld op maatvoering.

- Bepaal de wanddikte, op 1 mm nauwkeurig, op 4 plaatsen in de bovenste 100 mm van de wand, 100 mm vanaf de binnenzijde van de hoeken van de wand.
- Bepaal de bodemdikte bij een vlakke bodem, op 1 mm nauwkeurig, uit het verschil tussen de uitwendige en inwendige hoogte ter plaatse van de hoeken van de kolk.
Bepaal de bodemdikte bij een bodem met profiel, op 1 mm nauwkeurig, op het dunste punt ter plaatse van de wanden en het midden van de kolk.
- Bepaal de uitwendige hoogte, op 1 mm nauwkeurig, als het gemiddelde van vier metingen ter plaatse van de vier hoeken van de kolk.
- Bepaal de inwendige afmetingen, op 1 mm nauwkeurig, in de bovenste 100 mm ter plaatse van het midden van de zijden van de kolk.
- Bepaal de onrondheid van de aansluitstomp, afhankelijk van de verbinding van de afvoerleiding op de aansluitstomp, in- of uitwendig, op 0,1 mm nauwkeurig, uit het verschil tussen een verticale en horizontale meting.

Certificaat:

In het productcertificaat zijn de producten opgenomen die voldoen aan deze eis.

4.3 Verwerkingsrichtlijn

De leverancier moet de afnemer of gebruiker in het bezit stellen van (een verwijzing naar) een verwerkingsrichtlijn, waarin ten minste de volgende aspecten opgenomen worden.

Plaatsen:

De kolken moeten zodanig gesteld worden dat de aansluitende verharding minimaal 5 mm en maximaal 20 mm hoger ligt dan de bovenzijde van de kolk.

Meerdelige kolken:

Daar waar meerdelige kolken worden toegepast, moet de horizontale verbinding tussen onderbak, tussenstuk en/of inlaatgedeelte (bovenstuk of kolkkop) goed dragend en waterdicht worden uitgevoerd (zie artikel 5.4.6 van NEN 7067).

Duikschotten of stankafsluiters:

Na het stellen van de kolken moeten de meegeleverde duikschotten of stankafsluiters worden gecontroleerd op de juiste stand volgens de meegeleverde instructie van de leverancier.

Vergrendeling:

Daar waar vergrendeling wordt toegepast, moeten deze bij oplevering worden gecontroleerd op gangbaarheid. Eventuele hulpgereedschappen, zoals haken, sleutels e.d., moeten verkrijgbaar zijn bij de leverancier.

4.4 Certificatiemerk

De navolgende merken en aanduidingen moeten op deugdelijke en duidelijke wijze op elk product zijn aangebracht:

- fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- productiedatum of -codering;
- aanduiding verkeersklasse volgens NEN-EN 124 (rand en rooster/deksel)
- KOMO®-beeldmerk en certificaatnummer.

5 Eisen aan het kwaliteitssysteem

5.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan het kwaliteitssysteem van de leverancier moet voldoen.

5.2 Beheerder van het kwaliteitssysteem

Binnen de organisatiestructuur moet een functionaris zijn aangewezen die belast is met het beheer van het kwaliteitssysteem.

5.3 Interne kwaliteitsbewaking/kwaliteitsplan

De leverancier moet beschikken over een door hem toegepast schema van interne kwaliteitsbewaking (IKB-schema).

In dit IKB-schema moet aantoonbaar zijn vastgelegd:

- welke aspecten door de leverancier worden gecontroleerd;
- volgens welke methoden die controles plaatsvinden;
- hoe vaak deze controles worden uitgevoerd;
- hoe de controleresultaten worden geregistreerd en bewaard.

Dit IKB-schema moet overeenkomen met het raam-IKB-schema, zoals gepubliceerd via de dienstenpagina op de website van de certificatie-instelling die deze beoordelingsrichtlijn heeft opgesteld.

5.4 Procedures en werkinstructies

De leverancier moet procedures kunnen overleggen voor:

- de behandeling van producten met afwijkingen;
- corrigerende maatregelen bij geconstateerde tekortkomingen;
- de behandeling van klachten over geleverde producten en/of diensten;
- de beheersing van de gehanteerde werkinstructies en controleformulieren.

6 Eisen aan de certificatie-instelling

6.1 Algemeen

De certificatie-instelling moet voor het onderwerp van deze BRL op basis van NEN-EN-ISO/IEC 17065 zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.

De certificatie-instelling moet beschikken over een reglement, of een daaraan gelijkwaardig document, waarin de algemene regels zijn vastgelegd die bij de conformiteitsbeoordeling 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 certificaten, certificatiemerken, 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.

6.2 Personeel betrokken bij de conformiteitsbeoordeling

Het bij de conformiteitsbeoordeling betrokken personeel is te onderscheiden naar:

- Certificatie assessor (Certification assessor) / 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 leverancier;
- Beslissers (Decision maker): belast met het nemen van beslissingen naar aanleiding van uitgevoerde toelatingsonderzoeken en over voortzetting van certificatie naar aanleiding van uitgevoerde controles

6.2.1 Competentie-eisen

De competentie-eisen zijn opgebouwd uit:

- Basis en technische competentie-eisen die voldoen aan de in NEN-EN-ISO/IEC 17065 gestelde eisen;
- Technische competentie-eisen die door het College van Deskundigen aanvullend zijn vastgesteld voor het onderwerp van deze BRL.

De competenties van het bij de conformiteitsbeoordeling betrokken personeel moet aantoonbaar zijn vastgelegd.

	Certificatie assessor / Reviewer	Locatie assessor	Beslisser
Basis competentie			
<ul style="list-style-type: none"> • Kennis van bedrijfsprocessen, het vakbekwaam kunnen beoordelen 	<ul style="list-style-type: none"> • HBO denk- en werk niveau • 1 jaar relevante werkervaring 	<ul style="list-style-type: none"> • MBO denk- en werk niveau • 1 jaar relevante werkervaring 	<ul style="list-style-type: none"> • HBO denk- en werk niveau • 5 jaar werkervaring waarvan tenminste 1 jaar m.b.t. certificatie
<ul style="list-style-type: none"> • Auditvaardigheden 	<ul style="list-style-type: none"> • n.v.t. 	<ul style="list-style-type: none"> • Training auditvaardigheden • deelname aan minimaal 20 inspectiebezoeken voor betonproducten terwijl minimaal 1 inspectiebezoek voor deze BRL zelfstandig werd uitgevoerd onder supervisie 	<ul style="list-style-type: none"> • n.v.t.
Technische competentie			
<ul style="list-style-type: none"> • Algemene kennis van betonproducten • 	<ul style="list-style-type: none"> • HBO denk- en werk niveau in één van de volgende disciplines: <ul style="list-style-type: none"> o Civiele techniek o Bouwkunde of • minimaal 1 jaar relevante werkervaring in de betonwarenindustrie of • minimaal 1 jaar werkervaring als tekenaar/constructeur van betonconstructies 	<ul style="list-style-type: none"> • MBO denk- en werk niveau in één van de volgende disciplines: <ul style="list-style-type: none"> o Civiele techniek o Bouwkunde of • minimaal 1 jaar relevante werkervaring in de betonwarenindustrie of • minimaal 1 jaar werkervaring als tekenaar/constructeur van betonconstructies 	<ul style="list-style-type: none"> • n.v.t.
<ul style="list-style-type: none"> • Specifieke betontechnologische kennis 	Diploma: <ul style="list-style-type: none"> • Betontechnoloog BV, • Basis opleiding betontechnologie of • Betonlaborant of <ul style="list-style-type: none"> • relevante kennis opgedaan door ervaring of andere opleiding 	Diploma: <ul style="list-style-type: none"> • Betontechnoloog BV, • Basis opleiding betontechnologie of • Betonlaborant of <ul style="list-style-type: none"> • relevante kennis opgedaan door ervaring of andere opleiding 	<ul style="list-style-type: none"> • n.v.t.
<ul style="list-style-type: none"> • Witness testing 	<ul style="list-style-type: none"> • n.v.t. 	<ul style="list-style-type: none"> • interne training 	<ul style="list-style-type: none"> • n.v.t.

6.2.2 Kwalificatie

Personeel betrokken bij de conformiteitsbeoordeling 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.

6.3 Dossier toelatingsonderzoek

De certificatie-instelling legt de bevindingen van het toelatingsonderzoek vast in een dossier. Het dossier moet aan de volgende eisen voldoen:

- **Volledigheid:** het dossier doet een uitspraak over alle in de beoordelingsrichtlijn gestelde eisen;
- **Traceerbaarheid:** de bevindingen waarop uitspraken zijn gebaseerd moeten traceerbaar zijn vastgelegd.

De beslisser over verlening certificaat moet zijn beslissing kunnen baseren op de in het dossier vastgelegde bevindingen.

6.4 Beslissing over verlening certificaat

De beslissing over verlening certificaat moet plaats vinden door een daartoe gekwalificeerde beslisser, die niet zelf bij het conformiteitsbeoordelende onderzoek betrokken is geweest. De beslissing moet traceerbaar zijn vastgelegd.

6.5 Aard en frequentie van externe controles

De certificatie-instelling moet controle uitoefenen bij de leverancier op de naleving van zijn verplichtingen. Over de aan te houden controlefrequentie beslist het College van Deskundigen. Bij de inwerkingtreding van deze beoordelingsrichtlijn is de frequentie vastgesteld op 6 controlebezoeken per jaar. Bij een goed functionerend kwaliteitssysteem is een verlaging van de bezoekfrequentie mogelijk. Jaarlijks wordt de bezoekfrequentie op basis van de in het voorgaande jaar geconstateerde tekortkomingen vastgesteld. De minimum frequentie bedraagt 4 bezoeken per jaar.

In relatie tot de productkenmerken vindt door de certificatie-instelling periodiek controles plaats van het kwaliteitssysteem, het productieproces en de producteigenschappen waarbij nagegaan wordt of voldaan wordt aan de eisen in deze beoordelingsrichtlijn. De bevindingen van elke uitgevoerde controle zullen door de certificatie-instelling naspeurbaar worden vastgelegd in een rapport.

Controles zullen in ieder geval betrekking hebben op:

- Het IKB-schema van de leverancier en de resultaten van door de leverancier uitgevoerde controles;
- De juiste wijze van merken van de gecertificeerde producten;
- De naleving van de vereiste procedures.

6.6 Rapportage aan College van Deskundigen

De certificatie-instelling rapporteert ten minste jaarlijks over de uitgevoerde conformiteitsbeoordelende werkzaamheden. In deze rapportage moeten de volgende onderwerpen aan de orde komen:

- Mutaties in aantal certificaten (nieuw/vervallen);
- Aantal uitgevoerde controles in relatie tot de vastgestelde frequentie;
- Resultaten van de controles;
- Opgelegde maatregelen bij tekortkomingen;
- Ontvangen klachten van derden over gecertificeerde producten.

6.7 Interpretatie van eisen

Het College van Deskundigen mag de interpretatie van in deze beoordelingsrichtlijn gestelde eisen vastleggen in één of meer interpretatiedocument(en). Dit(De) interpretatiedocument(en) is/zijn beschikbaar via de dienstenpagina op de website van de certificatie-instelling die deze beoordelingsrichtlijn heeft opgesteld.

Iedere certificatie-instelling die gebruik maakt van deze beoordelingsrichtlijn is verplicht de daarin vastgelegde interpretaties te hanteren.

6.8 Sanctiebeleid

De weging van tekortkomingen en het sanctiebeleid zijn beschikbaar via de dienstenpagina op de website van de certificatie-instelling die deze beoordelingsrichtlijn heeft opgesteld.

7 Lijst van vermelde documenten

7.1 Normen / normatieve documenten:

NEN 7067:2016	Kolken – Definities, nominale afmetingen, (functionele) eisen en beproevingsmethoden
NEN-EN 124:1994	Roosters en deksels voor putten en kolken voor verkeersgebieden - Eisen, typebeproeving, markering en kwaliteitsbeheersing
NEN-EN 1561:2011	Gieterijtechniek - Grijs gietijzer
NEN-EN 1563:2012	Gieterijtechniek - Nodulair gietijzer
Verordening 1907/2006	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie