

Beoordelingsrichtlijn

Voor het KOMO[®] productcertificaat voor

Kunststofleidingssystemen voor vrij verval
buitenriolering - PVC-U



Vastgesteld door CvD LSK d.d. 11 juli 2016

Aanvaard door de KOMO Kwaliteits- en
Toetsingscommissie d.d. 10 januari 2017

Voorwoord Kiwa

Deze beoordelingsrichtlijn is opgesteld door het College van Deskundigen LSK van Kiwa, waarin belanghebbende partijen op het gebied van kunststofleidingsystemen voor vrij verval buitenriolering zijn vertegenwoordigd. Dit college begeleidt ook de uitvoering van certificatie en stelt zo nodig 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 het productcertificaat, alsmede de werkwijze bij de externe controle.

Bindend verklaring

Deze beoordelingsrichtlijn is door Kiwa bindend verklaard per 10 januari 2017.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel +31 (0)88 998 44 00
Fax +31 (0)88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

© 2016 Kiwa N.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, 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 Kwaliteits- en Toetsingscommissie van Stichting KOMO 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	Acceptatie van door leverancier geleverde onderzoeksrapporten	5
1.5	Productcertificaat	5
2	Terminologie	6
2.1	Algemene terminologie en definities	6
2.2	Afkortingen	6
3	Procedure voor het verkrijgen van een productcertificaat	7
3.1	Toelatingsonderzoek	7
3.2	Beoordeling kwaliteitssysteem	7
3.3	Verlening productcertificaat	7
4	Producteisen en bepalingmethoden	8
4.1	Algemeen	8
4.2	Producteisen	8
4.3	Aanvullende en/of afwijkende producteisen	8
4.4	Certificatiemerk	11
5	Eisen aan het kwaliteitssysteem	12
5.1	Algemeen	12
5.2	Beheerder van het kwaliteitssysteem	12
5.3	Interne kwaliteitsbewaking/kwaliteitsplan	12
5.4	Beheersing van laboratorium- en meetapparatuur	12
5.5	Procedures en werkinstructies	12
5.6	Overige eisen te stellen aan het kwaliteitssysteem	12
6	Samenvatting onderzoek en controle	13
6.1	Onderzoeksmatrix	13
6.2	Controle op het kwaliteitssysteem	13

7	Eisen aan de certificatie-instelling	14
7.1	Algemeen	14
7.2	Certificatiepersoneel	14
7.3	Rapport toelatingsonderzoek	15
7.4	Beslissing over certificaatverlening	16
7.5	Aard en frequentie van externe controles	16
7.6	Rapportage aan College van Deskundigen	16
7.7	Interpretatie van eisen	16
7.8	Sanctiebeleid	16
8	Lijst van vermelde documenten	17
8.1	Normen / normatieve documenten:	17
I	Voorbeeld IKB-schema fabrikant	18

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 licentie-overeenkomst hebben met de Stichting KOMO, gehanteerd bij de behandeling van een aanvraag voor c.q. de instandhouding van een productcertificaat voor Kunststofleidingssystemen voor vrij verval buitenriolering.

Het techniekgebied van de BRL is: F2 leidingsystemen

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 52200 d.d. 31 juli 2000 met wijzigingsblad d.d. 21 maart 2013.

Het productcertificaat dat op basis van die beoordelingsrichtlijn zijn afgegeven verliezen in elk geval hun geldigheid 1 jaar na de datum bindend verklaring.

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

1.2 Toepassingsgebied

De buizen en / of hulpstukken worden toegepast als vrij verval buitenriolering, verder worden deze producten met een nominale buitenmiddenlijn van 110 mm tot en met 200 mm gebruikt in binnenriolering. Voor deze diameters, 110 mm tot en met 200 mm, is overeenkomstig deze beoordelingsrichtlijn uitsluitend de UD toepassing (en de daaraan gekoppelde eisen) geldig; de U-toepassing valt voor deze diameters niet onder deze beoordelingsrichtlijn. Producten overeenkomstig de UD toepassing zijn geschikt voor een belasting met heet water in combinatie met grondkrachten. Klasse SN2 (SDR51) valt over de gehele diameterreeks niet onder deze beoordelingsrichtlijn.

Vanwege de in Nederland gebruikelijke installatietemperaturen is het gebruik van de in NEN-EN 1401-1 aangegeven slagvastheidsklasse * (sneeuwvlok) niet zinvol.

Code van het gebied (zone) waarbinnen de producten dienen te worden toegepast:

D: (drainage) het gebied voor begraven ondergrondse producten onder het gebouw en tot 1 meter buiten het gebouw. Zowel invloeden door de lozing van heet water als grondkrachten spelen hierbij een rol.

U: (underground) het gebied voor begraven ondergrondse producten meer dan 1 meter van het gebouw verwijderd;

UD: het gebied omvat de zone D en U.

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

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

1.4 Acceptatie van door leverancier geleverde onderzoeksrapporten

Indien door de leverancier 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 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.

De 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 Productcertificaat

Op basis van de KOMO-systematiek die van toepassing is op deze beoordelingsrichtlijn wordt een KOMO[®]:

- productcertificaat voor kunststofleidingsystemen voor vrij verval PVC-U buitenriolering afgegeven. In het productcertificaat worden de producten vermeld die voldoen aan de eisen in hoofdstuk 4 en 5 van deze beoordelingsrichtlijn.

Op de website van de Stichting KOMO (www.komo.nl) staat het model productcertificaat vermeld die voor deze beoordelingsrichtlijn van toepassing is. Het af te geven productcertificaat moet hiermee overeenkomen.

2 Terminologie

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

2.1 Algemene terminologie en definities

2.1.1 *Leverancier*

De partij die er voor verantwoordelijk is dat het ontwerp van producten bij voortduring voldoet aan de in deze BRL gestelde eisen.

2.1.2 *IKB-schema*

Een beschrijving van de door de leverancier uitgevoerde kwaliteitscontroles, als onderdeel van zijn kwaliteitssysteem.

2.2 Afkortingen

CI	Certificatie instelling
DN	nominale afmeting
DN/OD	nominale afmeting gerelateerd aan de buitendiameter

3 Procedure voor het verkrijgen van een productcertificaat

3.1 Toelatingsonderzoek

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

- Controle in de productie en aan het gereed product om vast te stellen of het product voldoet aan de in hoofdstuk 4 van deze beoordelingsrichtlijn opgenomen eisen.
- Bepaling van de productkenmerken (van de samenstellende producten) zoals opgenomen in deze beoordelingsrichtlijn .
- Beoordeling van de verwerkingsvoorschriften van de leverancier.

3.2 Beoordeling kwaliteitssysteem

Ten behoeve van het verkrijgen van het KOMO productcertificaat 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 van deze beoordelingsrichtlijn.

3.3 Verlening productcertificaat

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

4 Producteisen en bepalingmethoden

4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de producteisen en bepalingmethoden opgenomen, waaraan kunststofleidingsystemen voor vrij verval buitenriolering moeten voldoen.

4.2 Producteisen

De eisen te stellen aan het product zijn vastgelegd in:

NEN-EN 1401-1 Kunststofleidingsystemen voor vrij verval buitenriolering – ongeplasticiseerd PVC (PVC-U) – Deel 1: Eisen voor buizen, hulpstukken en het systeem.

en

aanvullend en/of afwijkend hierop in onderstaande paragraaf **4.3 van deze BRL**.

4.3 Aanvullende en/of afwijkende producteisen

4.3.1 Vicat

Hulpstukken: de vicat verwekingstemperatuur voor hulpstukken te bepalen overeenkomstig NEN-EN 1401-1 is $> 78,5$ °C voor hulpstukken met een nominale diameter van 110 mm tot en met 200 mm (toepassingscode UD).

Buizen: de vicat verwekingstemperatuur voor buizen te bepalen overeenkomstig NEN-EN 1401-1 is $> 78,5$ °C.

4.3.2 Wanddikte

In afwijking van NEN-EN 1401-1 geldt het volgende:

Ten behoeve van de NEN-EN 1610 gelden in deze BRL alleen de volgende klassen of uitvoeringen:

- Klasse 41 (tabel 4, tabel 6 SDR 41/SN 4);
- Klasse 34 (tabel 4, tabel 6 SDR 34/SN 8).

4.3.3 Nominale afmetingen

In afwijking van NEN-EN 1401-1 geldt het volgende:

De nominale afmetingen zijn overeenkomstig NEN-EN 1401-1.

4.3.4 Insteekdieptes

In afwijking van NEN-EN 1401-1 geldt het volgende:

De buizen en hulpstukken met een buitenmiddellijn van 110 mm tot en met 200 mm worden in Nederland ook toegepast in binnenriolering, de UD uitvoering volgens NEN-EN 1401-1.

De insteekdieptes overeenkomstig tabel 5 en NEN-EN 1401-1 moeten worden vervangen door de volgende waarden als opgegeven in tabel 1.

Tabel 1 – Insteekdiepte

Diameter in mm	Insteekdiepte voor rubberring verbinding in mm A_{min} *
∅ 110	40
∅ 125	43
∅ 160	50
∅ 200	58

* overeenkomstig NEN-EN 1329-1 tabel 15 "Medium (M) length"

4.3.5 Buigproef

In afwijking van NEN-EN 1401-1 geldt het volgende:

De producten moeten weerstand bieden aan de in de Nederlandse praktijkomstandigheden daarop uitgeoefende invloeden. Richtlijnen hiervoor zijn vastgelegd in NEN-EN 1610.

Derhalve moeten de hulpstukken en aan buis gevormde moffen voldoen aan de buigproef volgens NEN 7146.

4.3.6 Afdichtingsringen

Rubber- en TPE afdichtingsringen dienen te voldoen aan de eisen overeenkomstig respectievelijk BRL 2013 of BRL 2020. De producent dient de nominale hardheid van de rubberringen op te geven.

4.3.7 Fixering afdichtingsring

In aanvulling op NEN-EN 1401-1 gelden de volgende eisen:

Elke afdichtingsring moet op een deugdelijke wijze in de mof zijn gefixeerd. De fixering moet zodanig zijn dat deze bestand is tegen krachten die bij het in- en uitschuiven van buizen in de praktijk zijn te verwachten.

De moffen worden geacht aan deze eis te voldoen, indien bij de onderstaande beproeving

a. de fixering van de rubberring niet wordt verbroken;

b. de rubberring niet zodanig wordt uitgerekt dat deze voorbij de kamer (waar de ring moet afdichten) komt te zitten.

4.3.8 Fixering afdichtingsring: Beproevingmethode:

In aanvulling op NEN-EN 1401-1 gelden de volgende eisen:

De beoordeling van de fixering geschiedt door inschuiven van een buis in de mof.

Het buiseinde dat in de mof zal komen te zitten, mag niet zijn afgeschuind. Bij het inschuiven van de buis in de mof, mogen geen voorzieningen ten aanzien van de centrering worden getroffen. Beide proeven moeten een met de praktijk overeenkomende wijze met een koevoet of dergelijke worden uitgevoerd.

De snelheid van inschuiving moet eveneens gelijk zijn aan de in de praktijk gebruikelijke montagesnelheid.

Op het buiseinde en de rubberring mag geen glijmiddel zijn aangebracht. Indien bij deze proef de afdichtingsring uit de groef wordt gedrukt, wordt aangenomen dat de fixering niet aan de gestelde eis voldoet.

Ingeval de afdichtingsring op haar plaats blijft, doch de buis bij een normale kracht niet in de mof kan worden geschoven, dient een tweede proef te worden uitgevoerd.

Bij de tweede proef mag op het spieëinde van de buis en in de mof een weinig glijmiddel worden aangebracht. Om aan de eis te kunnen voldoen, moet daarna de buis in de mof, respectievelijk de mof op de buis kunnen worden geschoven zonder dat de afdichtingsring uit de groef wordt gedrukt.

Voor de controle op de ligging van het afdichtingselement na de eerste, zowel als de tweede proef, moet de mof direct achter de opsluitkamer worden doorgezaagd.

4.3.9 Flexibele hulpstukken

In aanvulling op NEN-EN 1401-1 gelden de volgende eisen:

Een mof voor een flexibele verbinding moet van een zodanige constructie zijn, dat tussen de mof en de bijbehorende buis naar alle kanten in radiale richting, spanningsvrij, een hoekverdraaiing van minimum 5° tot stand kan worden gebracht.

4.3.10 Hulpstukken met zettingscapaciteit

4.3.10.1 Uiterlijk

In het materiaal mogen geen verontreinigingen, holten of andere fouten aanwezig zijn. De einden moeten vrij zijn van bramen.

4.3.10.2 *Afmetingen*

Afmetingen en bepalingmethode van alle onderdelen zijn conform NEN-EN 1401-1.

4.3.10.3 *Zettingsmofgedeelte: zettingscapaciteit*

De waarde voor de zettingscapaciteit vanaf de monterstand moet door de fabrikant worden opgegeven, maar dient tenminste 50 mm te bedragen.

4.3.10.4 *Zettingsmofgedeelte: binnenmiddellijn ter plaatse van het zettingsgedeelte*

De gemiddelde binnenmiddellijn ter plaatse van het zettingsgedeelte mag het niet kleiner zijn dan is toegestaan voor de gemiddelde binnenmiddellijn ter plaatse van de stootrand van het hulpstuk.

4.3.10.5 *Hulpstuk met zettingscapaciteit: waterdichtheid*

Waterdichtheid in de monterstand.

De verbinding ter plaatse van het zettingsgedeelte moet in de monterstand de beproeving volgens NEN-EN 1401-1 zonder lekkage of bezwijken weerstaan.

4.3.10.6 *Hulpstuk met zettingscapaciteit: functionaliteit*

Plaats een bijbehorende PVC-standpijp in het hulpstuk ter plaatse van het zettingsgedeelte in de monterstand. Het zettingsgedeelte moet een zodanige weerstand bieden, dat bij de door de producent opgegeven belasting nog geen inschuiving plaats zal vinden.

- Plaats hierna het hulpstuk in een drukbank op een vaste ondergrond.
- Breng op de standpijp met een druksnelheid van 50 mm/min. een gelijkmatige zetting aan, totdat het zettingsgedeelte tegen de stootrand van het hulpstuk aanligt (eindstand).
- Na de beproeving mag de PVC-standpijp niet door het zettingsgedeelte en de stootrand zijn gedrukt en mag er geen breuk ontstaan zijn in zowel het zettingsgedeelte als het betreffende hulpstuk.

4.3.10.7 *Hulpstuk met zettingscapaciteit: waterdichtheid in de eindstand*

Na de beproeving volgens 4.3.9.6 moet de verbinding ter plaatse van het zettingsgedeelte in de eindstand de beproeving volgens NEN 7146 zonder lekkage of bezwijken weerstaan.

4.3.11 **Waterdichtheid**

Algemeen:

Artikel 9 tabel 15 van NEN-EN 1401-1 performance requirements.

Tightness of elastomeric sealing ring joints.

Deze proef is tevens van toepassing voor de bepaling van de vloeistofdichtheid van een vrij verval system overeenkomstig het gestelde in art. 4.1 in CUR aanbeveling 51. Indien de opstelling voldoet aan de eis voldoet deze aan de vloeistofdichtheidsklasse (maximaal lekverlies 0,1 ml/m² uur).

Uitvoering

Voor de proef uit met de opstelling zoals beschreven in NEN-EN 1401-1 artikel 9 met de volgende werkwijze:

Breng de voorgeschreven hoekverdraaiing en deformatie aan conform NEN-EN 1277 (conditie B), breng de druk op 1,0 meter waterkolom en handhaaf deze gedurende de beproeving.

Eis

Gedurende 24 uur mag geen lekkage optreden.

Verder wordt opgemerkt dat onderstaande dichtheidseisen aansluiten aan NEN 3215. Zie tabel 2.

Tabel 2 – Eisen te stellen aan lekdichtheid van verbindingen

Eis NEN 3215	Eis BRL 52200 (conform NEN-EN 1401-1)
Luchtdichtheid: Drukverlies < 50 Pa/15 min. of Drukverlies < 200 Pa/60 min.	NEN-EN 1053 waterdichtheid 50 kPa gedurende 15 min: geen lekkage
	*NEN 7039 (afgeleid van NEN-EN 1055), cyclische temperatuurproef 1500 cycli 20°C en 93°C: geen lekkage, voor diameter 110 t/m 200 mm
	NEN-EN 1277 deformatie of hoekverdraaiing water, 5 kPa, 15 min: geen lekkage lucht, -30 kPa, 15 min: einddruk \leq -27 kPa

Noot: een druk van 100 kPa komt overeen met 1 bar

* Voor en na het uitvoeren van de cyclische temperatuurproef dient de proefopstelling met lucht te worden getest op een overdruk van 4 kPa gedurende 5 minuten. In deze tijd mag de overdruk niet verder zijn afgenomen dan een waarde van 2,75 kPa. Indien hier niet aan voldaan wordt mag in 15 minuten de overdruk niet verder zijn afgenomen dan een waarde van 2,5 kPa.

4.4 Certificatiemerk

Buizen

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare in- of opdruk.

Plaats van het merk: tenminste één keer per twee meter buislengte.

Verplichte aanduidingen:

- KOMO[®]-logo of KOMO[®] woordmerk ;
- certificaatnummer;
- fabrieksnaam of handelsmerk;
- materiaalaanduiding;
- klasse-aanduiding;
- nominale buitendiameter en wanddikte;
- productieperiode of productiecode.


Het merken met BRL 52200 is optioneel.

Hulpstukken

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare in- of opdruk.

Verplichte aanduidingen:

- KOMO[®]-logo of KOMO[®] woordmerk ;
- certificaatnummer;
- fabrieksnaam of handelsmerk*;
- materiaalaanduiding*;
- klasse-aanduiding;
- nominale afmetingen gebaseerd op de nominale buitendiameter van bijbehorende buis;
- hoek in het hulpstuk indien van toepassing*;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 52200 is optioneel.

* Indien de beschikbare ruimte op de hulpstukken gering is mogen deze merken ook op de kleinste verpakkingseenheid worden aangebracht.

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:

- gebruikte materialen voor het product;
- welke aspecten door de producent 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 een afgeleide zijn van het in de bijlage vermelde model IKB-schema, en zodanig zijn uitgewerkt dat het CI voldoende vertrouwen geeft dat bij voortdurende aan de in deze beoordelingsrichtlijn gestelde eisen wordt voldaan.

5.4 Beheersing van laboratorium- en meetapparatuur

De leverancier moet vaststellen welke laboratorium- en meetapparatuur er op basis van deze BRL nodig is om aan te tonen dat het product aan de gestelde eisen voldoet.

Wanneer nodig moet de laboratorium- en meetapparatuur met gespecificeerde tussenpozen zijn gekalibreerd.

De leverancier moet de geldigheid van de voorgaande meetresultaten beoordelen en registreren, wanneer bij de kalibratie blijkt dat de laboratorium- en meetapparatuur niet correct functioneert.

De betreffende meetapparatuur dient voorzien te zijn van een identificatie waarmee de kalibratiestatus te bepalen is.

De leverancier dient de resultaten van de kalibraties te registreren.

5.5 Procedures en werkinstructies

De leverancier moet procedures kunnen overleggen voor:

- opslag van gebruikte materialen en gereed product;
- 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.

5.6 Overige eisen te stellen aan het kwaliteitssysteem

Indien een leverancier over een gecertificeerd NEN-EN-ISO 9001 systeem beschikt dan mag dit gecombineerd worden met het IKB schema.

6 Samenvatting onderzoek en controle

6.1 Onderzoeksmatrix

Hieronder is de samenvatting gegeven van het bij certificatie uit te voeren.

- **Toelatingsonderzoek:** het onderzoek om vast te stellen dat aan alle in de BRL gestelde eisen wordt voldaan;
- **Controleonderzoek:** het onderzoek dat na verlening van het productcertificaat wordt uitgevoerd om vast te stellen dat de gecertificeerde producten bij voortdurend aan de in de BRL gestelde eisen voldoen; daarbij is tevens aangegeven met welke frequentie controleonderzoek door de certificatie-instelling (CI) moet worden uitgevoerd;
- **Controle op het kwaliteitssysteem:** controle op de naleving van het IKB-schema en de procedures.

Omschrijving eis BRL 52200/ NEN-EN 1401	Artikel, norm	Onderzoek in kader van		
		Toelatings- onderzoek	Toezicht door CI na certificaatverlening ¹⁾	
			Controle ²⁾	Frequentie/jr
Wanddikte	4.3, 52200	X	X ³⁾	2
Buigproef	4.3, 52200	X	X	1
Insteekdiepte	4.3, 52200	X	X ³⁾	2
Fixering rubberring	4.3, 52200	X	X	1
Rubberringen	4.3, 52200	X	Bij rubber- producent	Bij rubber- producent
Dichtheidseisen	4.3, 52200	X	X	1
Cyclische temperatuurproef(voor 110 mm t/m 200 mm)	4.3, 52200	X	-	1 x p. 2 jr verbindingen
Merken	4.3, 52200	X	X	2
Grondstofmateriaal, persproef	4, 1401	X	-	-
Uiterlijk	5, 1401	X	X	2
Afmetingen	6, 1401	X	X ³⁾	2
Mechanische eigenschappen	7, 1401	X	X	2
Fysische eigenschappen	8, 1401	X	X	2

Voor onderzoek wordt aselekt de monsterneming verricht.

- ¹⁾ Bij significante wijzigingen van het product of productieproces dienen de prestatie-eisen opnieuw te worden vastgesteld.
- ²⁾ Door de inspecteur of door de leverancier in aanwezigheid van de inspecteur worden alle producteigenschappen bepaald die binnen de bezoektijd (maximaal 1 dag) kunnen worden uitgevoerd. Indien dit niet mogelijk is zullen voor dit aspect tussen CI en leverancier afspraken worden gemaakt op welke wijze controle plaats zal vinden.
- ³⁾ Deze eis wordt gecontroleerd op de voor deze eis vastgestelde controle parameters tijdens de IKB inspectie (indirect door direct gerelateerde parameters).

6.2 Controle op het kwaliteitssysteem

Tijdens elke inspectie wordt het kwaliteitssysteem bij de leverancier gecontroleerd en beoordeeld.

7 Eisen aan de certificatie-instelling

7.1 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 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 certificaten, 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.

7.2 Certificatiepersoneel

Het bij certificatie betrokken personeel is te onderscheiden naar:

- Certificatie assessor (Certification assessor)/ Reviewers: belast met het uitvoeren van ontwerp en documentatiebeoordelingen, toelatingen, beoordelen van aanvragen en het reviewen van de conformiteitsbeoordelingen.
- Locatie assesor (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, voortzetting van certificatie naar aanleiding van uitgevoerde controles.

7.2.1 Competentie-eisen

De competentie-eisen zijn opgebouwd uit:

- Competentie-eisen voor het uitvoerende certificatiepersoneel van een CI die voldoen aan de in NEN-EN-ISO/IEC 17065 gestelde eisen;
- Competentie-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/ Reviewer	Locatie assessor	Beslisser
Algemene competentie			
Kennis niveau	• HBO	• MBO technisch	• HBO
Kennis van de bedrijfsprocessen Competent voor professionele beoordeling	• 1 jaar werkervaring	• 2 jaar werkervaring • audittraining	• 5 jaar werkervaring waarvan 1 jaar in certificatie
Technische competentie			
Kennis van de BRL	• kennis van BRL op detail niveau op de specifieke BRL of op BRL's die aan elkaar verwant zijn	• witness inspectie • Kennis van de BRL-hoofdstukken die betrekking hebben op het kwaliteitssysteem en testen	• nvt
Relevante kennis van: <ul style="list-style-type: none"> • De technologie voor de fabricage van de te inspecteren producten, de uitvoering van processen en de verlening van diensten; • De wijze waarop producten worden toegepast, processen worden uitgevoerd en diensten worden verleend; • Elk gebrek wat kan voorkomen tijdens het gebruik van het product, elke fout in de uitvoering van processen en elke onvolkomenheid in de verlening van diensten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relevant Techn. HBO werk- en denkniveau • Minimum van 1 jaar ervaring in productie, testen, inspectie en/of in installatiewereld, inclusief: <ul style="list-style-type: none"> - 2x inspecties onder begeleiding • Of intern trainingsprogramma inclusief: <ul style="list-style-type: none"> - 2x inspecties onder begeleiding 	<ul style="list-style-type: none"> • Techn. MBO werk en denkniveau • Minimum van 1 jaar ervaring in productie, testen, inspectie en/of in installatiewereld, inclusief: <ul style="list-style-type: none"> - 3x inspecties onder begeleiding - 1x onafhankelijke inspectie • Of intern trainingsprogramma inclusief: <ul style="list-style-type: none"> - 3x inspecties onder begeleiding - 1x onafhankelijke inspectie 	• nvt

7.2.2 **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.

7.3 **Rapport toelatingsonderzoek**

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

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

De beslisser over certificaatverlening moet zijn beslissing kunnen baseren op de in het rapport vastgelegde bevindingen.

7.4 Beslissing over certificaatverlening

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

7.5 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 4 controlebezoeken per jaar.

Indien de leverancier een gecertificeerd NEN-EN-ISO 9001 systeem heeft dan is de frequentie vastgesteld op 2 controle bezoeken per jaar.

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.

De bevindingen van elke uitgevoerde controle zullen door de certificatie-instelling naspeurbaar worden vastgelegd in een rapport.

7.6 Rapportage aan College van Deskundigen

De certificatie-instelling rapporteert ten minste jaarlijks over de uitgevoerde certificatiwerkzaamheden. 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.

7.7 Interpretatie van eisen

Het College van Deskundigen mag de interpretatie van in deze beoordelingsrichtlijn gestelde eisen vastleggen in één afzonderlijk interpretatiedocument.

De certificatie-instelling is verplicht zich op de hoogte te stellen of er een interpretatiedocument is vastgesteld en, indien dit het geval is, de daarin vastgelegde interpretaties te hanteren.

7.8 Sanctiebeleid

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

8 Lijst van vermelde documenten

8.1 Normen / normatieve documenten:

CUR aanbeveling 51: 04/09/2006	Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen
NEN-EN 1053: 1995	Kunststofleidingssystemen; Kunststofleidingssystemen van thermoplasten voor drukloze toepassingen; Beproevingmethode voor de waterdichtheid
NEN-EN 1055: 1996	Kunststofleidingssystemen; Buizen van thermoplasten voor en binnenrioleringen; Beproevingmethode voor de weerstand tegen cyclische temperaturen.
NEN-EN 1277: 2004	Kunststofleidingssystemen; Thermoplastische leidingssystemen voor ondergrondse drukloze toepassingen; Beproevingmethoden voor de lekdichtheid van verbindingen met ringafdichtingen van elastomeren.
NEN EN 1329-1: 2014	Kunststofleidingssystemen voor binnenriolering (lage en hoge temperatuur) – Ongeplasteerd polyvinylchloride (PVC-U) – Deel 1: Specificaties voor leidingen, hulpstukken en het systeem
NEN-EN 1401-1: 2009	Kunststofleidingssystemen voor vrij verval buitenriolering; Ongeplasteerd PVC (PVC-U); Deel 1: Eisen voor buizen, hulpstukken en het systeem
NEN-EN 1610: 2015	Buitenriolering - Aanleg en beproeving van leidingssystemen
NEN 3215+C1: 2014	Gebouwriolering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen - Bepalingmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand van dakuitmondingen
NEN 7039: 2003	Buizen en hulpstukken van kunststof voor binnenrioleringen; Cyclische temperatuurproef; Luchtdichtheidsbeproeving
NEN 7146: 2001	Kunststofleidingssystemen; Buigproef voor thermoplastische hulpstukken; Eisen en beproevingsmethode
NEN-EN-ISO 9001: 2015	Kwaliteitsmanagementsystemen – Eisen
NEN-EN-ISO/IEC 17020: 2012	Conformiteitsbeoordeling - Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren
NEN-EN-ISO/IEC 17021-1: 2015	Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor instellingen die audits en certificatie van managementsystemen uitvoeren - Deel 1: Eisen
NEN-EN-ISO/IEC 17024: 2012	Conformiteitsbeoordeling - Algemene eisen voor instellingen die certificatie van personen uitvoeren
NEN-EN-ISO/IEC 17025: 2005	Algemene eisen voor de bekwaamheid van beproevings- en kalibratielaboratoria
NEN-EN-ISO/IEC 17065: 2012	Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten
BRL 2013: 12-10-2016	Rubberringen en flenspakkingen
BRL 2020 deel 1 en 2: 25-10-2016	TPE pipe joint seals for non-pressure waste water: - Deel 1: Material - Deel 2: Seals

I Voorbeeld IKB-schema fabrikant

<u>IKB-schema</u> <u>INTERN KWALITEITSPLAN</u>	Producent / leverancier : Adres productielocatie :	Aantal bijlagen:
<u>Toepassingsgebied(en)</u>		
<u>Volgens beoordelingsrichtlijn(en)</u>		
<u>Aantal (productie)ploegen per dag:</u>	<u>Kwaliteitshandboek, procedures en werkinstructies</u>	
<u>Kwaliteitscontrole</u>	Is het kwaliteitsmanagementsysteem gecertificeerd conform ISO 9001 ¹⁾ ?	
Aantal werknemers in kwaliteitsdienst :	Indien ja, door welke certificerende instelling:	
Aantal kwaliteits-operators per ploeg :	Indien ja, is de betrokken certificerende instelling geaccrediteerd voor het specifieke toepassingsgebied?	
In geval er gedurende de nachtploegen geen kwaliteitsinspecties worden uitgevoerd, welke kwaliteitsprocedure(s)/instructie(s) worden dan gevolgd: , vastgelegd in:	In geval het kwaliteitsmanagement systeem niet conform ISO 9001 is gecertificeerd:	
<u>Inspectie- en beproevingsdossiers</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Werkinstructies, beproevingsinstructies en procedures zijn als volgt gedocumenteerd: • De volgende procedure voor de <u>afhandeling van klachten</u> is van toepassing: • De volgende procedure voor de <u>beoordeling van afwijkingen</u> is van toepassing: 	
Alle dossiers worden voor een periode van minimaal jaar bewaard.		
Bijzondere afspraken/opmerkingen/toelichtingen:	Ondertekening door de producent/leverancier:	
	Datum:	

¹⁾ Indien het kwaliteitsmanagementsysteem van toepassing op de afgegeven product certificaten is gecertificeerd conform ISO 9001, dan is verwijzing naar de van toepassing zijnde procedure(s) op de volgende bladzijden voldoende en hoeven de tabellen A t/m F niet nader te worden ingevuld met uitzondering van opgave van de frequentie van beproevingen/inspecties (na goedkeuring CI) in de tabellen B, C en D.

A. Beproeving- en meetapparatuur Van toepassing zijnde procedure(s) nr(s):				
Apparatuur	Kalibratie aspect	Kalibratie methode	Kalibratie frequentie	Kalibratie dossier (naam en locatie)

B. Grond- en hulpstoffen Van toepassing zijnde procedure(s) nr(s):				
B.1 Ontvangst Per levering worden gegevens ten aanzien van datum, producent, type en hoeveelheid op de volgende wijze vastgelegd:				
B.2 Ingangscntrole				
Type grondstof	Inspectie aspect	Inspectie methode	Inspectie frequentie	Registratie dossier (naam en locatie)

C. Partij vrijgave testen per machine (inclusief controle tijdens productie en eindcontrole gereed product) Van toepassing zijnde procedure(s) nr(s): Productie proces(sen):				
Type product	Type test	Test methode	Test frequentie	Registratie dossier (naam en locatie)

Bijzondere afspraken/opmerkingen/toelichtingen:

D. Proces verificatie testen Van toepassing zijnde procedure(s) nr(s):				
Type product	Type test	Test methode	Test frequentie	Registratie dossier (naam en locatie)

E. Inspectie m.b.t. verwerking afgekeurde producten en controle op producten met afwijkingen Van toepassing zijnde procedure(s) nr(s):				
E.1 Methode van registratie				
E.2 Methode van identificatie				
E.3 Methode van beoordeling van afwijkingen en verdere afhandeling				

F. Inspectie m.b.t. verpakking, opslag en transport van het eindproduct Van toepassing zijnde procedure(s) nr(s):			
Inspectie aspecten	Inspectie methode	Inspectie frequentie	Registratie dossier (naam en locatie)
F.1 Verpakking/opslag/ transport etc.			

Bijzondere afspraken/opmerkingen/toelichtingen:

Overzicht van grondstoffen (deze bijlage hoeft niet ingevuld te worden als verwezen kan worden naar het ATA-deel van de certificatie-overeenkomst)		Bijlage I Datum:
I.1	<p>Het product is opgebouwd uit de volgende grondstoffen:</p> <p>a) In geval de producten vervaardigd zijn van kant-en-klare grondstof(fen): opgave van naam en/of unieke code van deze grondstof(fen);</p> <p>b) In geval de producten vervaardigd zijn van door de producent zelf samengestelde (gemengde) grondstof mengsels: verwijzing naar door CI (bijv. door de inspecteur) gewaarmerkte receptuurbladen die op de productieplaats aanwezig moeten zijn;</p> <p>c) In geval van samengestelde producten (bijv. kunststof fitting, met aparte kunststof moer, klemring en rubberen afdichtingsring): van ieder onderdeel een aparte specificatie conform a) of b) (welke van toepassing is).</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	

Overzicht van technische tekeningen			Bijlage II Datum:.....
Benaming en nummer tekening	Datum tekening	Benaming en nummer tekening	Datum tekening