

**Procedures en eisen voor
Beoordelingsrichtlijnen en
Kwaliteitsverklaringen in de bouw**

Vastgesteld d.d. 8 december 2016 door

de HARMONISATIE COMMISSIE BOUW (HCB)

Bindend verklaard d.d. 14 december 2016 door

**het bestuur van
de STICHTING BOUWKWALITEIT**

Inhoud:		Pagina:
1.	Algemeen	2
2.	Betrokken partijen	4
3.	Procedure voor beoordelingsrichtlijnen en kwaliteitsverklaringen	7
4.	Eisen aan beoordelingsrichtlijnen (BRL-en)	13
5.	Eisen aan erkende kwaliteitsverklaringen (EKV-en)	16
Bijlage 1	Tabel voorbeeld Bouwbesluit	18
Bijlage 2	Voorbeeld bouwbesluit-ingang voor een EKV	19
Bijlage 3	Modelformulier aanmelden/wijzigen van een BRL	21
Bijlage 4	Modelvoorbeeld van een BRL	22
Bijlage 5	Toetsingsrapport HCB	23

1. Algemeen (informatief)

In dit document zijn de eisen vastgelegd waaraan de procedures voor het tot stand brengen van kwaliteitsverklaringen en de grondslagen daarvoor (hierna te noemen: “Beoordelingsrichtlijnen”, of: “BRL’s”) moeten voldoen om toegelaten te kunnen worden binnen het door de minister van BZK erkende stelsel van kwaliteitsverklaringen voor de bouw.

Volgens het Bouwbesluit 2012, artikel 1.11, lid 1, zijn erkende kwaliteitsverklaringen: ‘kwaliteitsverklaringen die worden afgegeven op basis van een door Onze Minister erkend stelsel van kwaliteitsverklaringen voor de bouw. In aanvulling daarop staat in de Regeling Bouwbesluit 2012, artikel 1.8, dat ‘de voorwaarden waaronder kwaliteitsverklaringen als bedoeld in artikel 1.11 van het Bouwbesluit worden afgegeven, worden vastgelegd in een overeenkomst tussen de bij het in dat artikel bedoelde stelsel betrokken partijen.

Deze overeenkomst is vastgelegd in de Tripartiete Overeenkomst 2015 (TPO 2015) tussen het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK), de Raad voor Accreditatie (RvA) en de stichting Bouwkwaliiteit (SBK) en is aangewezen in de Staatscourant nr. 8987 d.d. 1 april 2015.

Vanuit de TPO 2015 is verwezen naar het voorliggende document.

Certificatie-instellingen (CI’s) die van dit stelsel gebruik willen maken om erkende kwaliteitsverklaringen (EKV’s) af te mogen geven alsmede de beherende instellingen (BI’s) van de daartoe te hanteren BRL’s, zijn gehouden aan de voorwaarden, eisen en procedures in dit document. Zij sluiten hiervoor een overeenkomst met SBK. SBK is door de Minister aangewezen als de coördinator van het Erkende Stelsel van Kwaliteitsverklaringen voor de Bouw.

Het doel van EKV’s is om gebruikers de zekerheid te verschaffen dat de daarin vermelde diensten, processen, materialen en producten zijn beoordeeld op conformiteit met de:

- Publiekrechtelijke bouwregelgeving in Nederland;
- Eisen vanuit de Europese Verordening Bouwproducten (CPR, 305/2011/EU);
- Rechtsgeldige regels aangaande concurrentie en marktafscherming.

EKV’s hebben voor de handhavende instanties de betekenis dat:

- De hierin beoordeelde bouwproducten, bouwmaterialen, bouwprocessen en diensten voldoen aan de van toepassing zijnde regelgeving;
- toetsing door handhavers wordt vereenvoudigd en gereduceerd;
- de toetreding tot de markt (o.a. in de Europese context) niet wordt belemmerd.

De grondslag voor EKV’s zijn BRL’s. Hierin worden de eisen vastgelegd t.b.v. inhoudelijk juiste, op de bouwsector toegesneden EKV’s voor bouwproducten, -producten, -processen en diensten. Hiervoor zijn verschillende BRL uitwerkingen mogelijk, in het bijzonder wordt hier genoemd de Richtlijn aansluiting Bouwbesluit (RaB’s). Als extra voorwaarde geldt dat innovaties niet mogen worden belemmerd. De EKV’s zijn gebaseerd op de te stellen eisen en hun bepalingmethoden zoals in de betreffende BRL’s is vastgelegd.

KV’s, die worden afgegeven op basis van een door de HCB aanvaarde BRL met een aansluiting op het Bouwbesluit worden binnen het door de minister erkende Stelsel als EKV erkend.

KV's, afgegeven op basis van een aanvaarde BRL die aan het Besluit Bodemkwaliteit voldoen, worden binnen het stelsel eveneens als EKV binnen het door de minister erkende Stelsel erkend mits de certificaathouder voor het Besluit bodemkwaliteit aanvullend de bevestiging voor erkenning verkregen heeft van bodem+.

De procedures voorzien in toetsing van BRL's door de Toetsingscommissie Bouwbesluit (TBB) en/of Toetsingscommissie Besluit bodemkwaliteit (TBbk) en aanvaarding van BRL's door de Harmonisatie Commissie Bouw (HCB). Hebben BRL-en deze procedure doorlopen en zijn ze aanvaard dan is er sprake van een onder het Stelsel toegelaten BRL.

Certificatie instellingen die EKV's willen afgeven, moeten voor het onderwerp van certificatie van de BRL geaccrediteerd zijn.

Indien zich situaties voordoen dat een CI of andere belanghebbende zich niet kan verenigen met een besluit of maatregel van SBK, dan kunnen zij dit kenbaar maken bij de Commissie van Bezwaar en Beroep van SBK conform het daarvoor geldende reglement.

Wijzigingen in dit document mogen alleen na goedkeuring van de HCB door SBK worden doorgevoerd.

Dit document is op basis van verkregen instemming van de Raad van Toezicht van SBK, bindend verklaard door het bestuur van de Stichting Bouwkwaliiteit (SBK).

Hiermee wordt actueel aangesloten op het door de minister van BZK (voorheen: de minister van VROM) erkende stelsel van kwaliteitsverklaringen zoals dat op 13 juli 2006 is ingegaan en de wijziging die per 2 april 2015 in werking is getreden.

Dit HCB/2017-100 document vervangt per 01-01-2017 het voorgaande document HCB/2006-100 versie 01 van 14-12-2006.

Dit document kan in publicaties worden aangehaald onder de titel: "HCB/2017-100".

2. Betrokken partijen (informatief)

De in dit hoofdstuk te noemen partijen spelen bij het tot stand komen van BRL's en EKV's onder het erkende stelsel een belangrijke rol. Dit zijn:

- 2.1 De Stichting Bouwkwiteit (SBK);
 - 2.1.1 De Harmonisatie Commissie Bouw (HCB)
 - 2.1.2 De SBK-Toetsingscommissies (TBB en TBbk)
 - 2.1.3 De SBK-Commissie voor Bezwaar en Beroep
- 2.2 De BRL Beherende Instellingen (BI's);
- 2.3 De Certificatie Instellingen (CI's);
- 2.4 De Colleges van Deskundigen (CvD-en)
- 2.5 De Raad voor Accreditatie (RvA).

Hierna wordt kort aangegeven welke taken organisatorisch voorzien zijn ten aanzien van de rollen van de betrokken partijen voor het tot stand komen van BRL-en en EKV-en.

2.1 De Stichting Bouwkwiteit (SBK)

SBK heeft tot taak de invulling van de afspraken m.b.t. het erkende stelsel te coördineren zoals is vastgelegd in de Tripartiete Overeenkomst 2015. SBK is daarbij ondermeer verantwoordelijk voor:

- het bewaken van de integriteit van het erkende stelsel;
- het ondersteunen en faciliteren van de HCB, de TBB en TBbk;
- het bewaken van de volledigheid en juistheid van de publiekrechtelijke aspecten in BRL-en en EKV-en;
- het verstrekken van schriftelijke informatie over de toetsingen van de TBB en TBbk en de HCB alsmede daaruit voortvloeiende besluiten aan de instelling die een BRL ter aanvaarding heeft voorgelegd aan de HCB;
- het publiceren van nummers en titels van BRL's en EKV's op haar website.

2.1.1 De Harmonisatie Commissie Bouw (HCB)

De HCB bewaakt de harmonisatie en coördinatie van de certificatieschema's in de bouw aan de hand van de in dit document vastgelegde procedures, voorwaarden en eisen, zoals aangewezen door de TPO 2015. Dit leidt ondermeer tot de volgende taken:

- het vaststellen en bewaken van de procedurele afspraken bij het tot stand komen van BRL's en EKV's;
- het spelen van een bemiddelende rol bij het oplossen van met harmonisatiegeschillen tussen partijen die opereren binnen het erkende stelsel van kwaliteitsverklaringen;
- het toezien op de betrouwbaarheid van BRL-en;
- de helderheid en herkenbaarheid van de titel van een BRL te beoordelen in relatie tot de scope van die BRL.

Met als doel:

- Het harmoniseren van het publieke deel van BRL-en
- Het controleren van het publieke deel van BRL-en op mededinging, markt afscherming en concurrentieaspecten

De HCB is daarbij gebonden aan het SBK-Reglement Harmonisatie Commissie Bouw zoals aangewezen in de TPO 2015.

2.1.2 De SBK Toetsingscommissies (TC's)

Er bestaan twee toetsingscommissies:

1. Toetsingscommissie Bouwbesluit (TBB)
2. Toetsingscommissie Besluit bodemkwaliteit (TBbk)

Deze commissies hebben tot taak:

De TBB:

- Toetsing van het publieke deel van een BRL's op de aansluiting aan de relevante Nederlandse bouwregelgeving;
- Voorkomen van strijdigheid van BRL's en EKV's met de Europese geharmoniseerde technische specificaties;
- Toetsing van de Bouwbesluitingang en de EKV aansluiting aan de relevante Nederlandse bouwregelgeving.

De TBbk:

- het toetsen van het publieke deel van BRL-en voor producten die vallen onder de werkingssfeer van het Besluit bodemkwaliteit conform de Handleiding Certificeren Besluit bodemkwaliteit.

Deze toetsingen vinden plaats voorafgaand aan de aanbidding van een BRL aan de HCB. De toetsingscommissies zijn hierbij gebonden aan de daarvoor vastgelegde werkwijzen. Het Reglement Toetsingscommissie Bouwbesluit van de Stichting Bouwkwaliiteit is aangewezen in de TPO 2015.

2.1.3 College van Beroep en Bezwaar van SBK

Het College van Beroep en Bezwaar heeft tot taak om in voorkomend geval scheidsrecht te voeren in kwesties waaromtrent tussen SBK en een direct belanghebbende partij geen overeenstemming kon worden bereikt over een besluit of maatregel van SBK en waartegen belanghebbende een bezwaar heeft ingediend voor behandeling. De samenstelling en werkwijze van de SBK Commissie voor Bezwaar en Beroep is vastgelegd in het reglement zoals aangewezen in de TPO 2015. Een uitspraak van de Commissie is bindend voor alle partijen betrokken in het geschil dat door de Commissie in behandeling is genomen.

2.2 BRL Beherende Instellingen (BI's)¹

De BRL Beherende Instellingen kunnen BRL's (laten) opstellen en zijn daarbij verantwoordelijk voor het op de juiste wijze tot stand komen ervan. Aandachtspunten daarbij zijn:

- volledigheid (m.n. publiekrechtelijke eisen);
- betrouwbaarheid;
- toetsbaarheid;
- leesbaarheid.

2.3 Certificatie-Instellingen (CI's)²

De CI's zijn verantwoordelijk voor het op de juiste wijze afgeven van correcte EKV-en. Aandachtspunten daarbij zijn:

- volledigheid (m.n. publiekrechtelijke eisen);
- betrouwbaarheid;
- toetsbaarheid;
- leesbaarheid.

¹ BI's kunnen ook CI zijn. In dat geval gelden zowel 2.6 als 2.7.

² CI's kunnen tevens BI zijn. In dat geval gelden zowel 2.6 als 2.7.

De CI's en BI's zijn bij hun functioneren gebonden aan hun reglementen die aansluiten op de EN-ISO/IEC 17000 normenserie. Dit conform de eis zoals gehanteerd door de Raad voor Accreditatie.

2.4 College(s) van Deskundigen (CvD)

CI's en BI's maken gebruik van CvD's. Een CvD heeft ondermeer tot taak:

- het vaststellen van BRL's inclusief te hanteren criteria;
- het adviseren over certificatieschema's;
- het toezicht houden op gelijkwaardige schema's voor de kwaliteitsbewaking door de CI's.
- de onderlinge consistentie van samenhangende BRL-en in de keten.

Indien in dit document wordt gesproken van een CvD dan worden daaronder ook GCvD's en CCvD's begrepen.

2.5 De Raad voor Accreditatie (RvA)

De Nationale Accreditatie Instantie RvA accrediteert en houdt toezicht op de onpartijdigheid, onafhankelijkheid en competentie van de conformiteitverklarende instellingen voor het afgeven van EKV-en in de bouw op basis van de EN-ISO/IEC 17000 normenserie.

De aansluiting aan de Nederlands regelgeving en het niet strijdig zijn met de Europese geharmoniseerde specificaties wordt getoetst door TBB en/of TBbk.

Een door de HCB aanvaarde BRL is voor de RvA voldoende bewijs dat aan deze criteria alsmede de criteria voor het publieke deel van EKV's is voldaan.

De RvA heeft in het bijzonder als taak:

- het toetsen van de samenstelling en de werkwijze van CvD's conform de EN-ISO/IEC 17000 serie,
- het toetsen van de werkwijze en deskundigheid van de CI's en Rechtspersonen op de EN-ISO/IEC 17000 serie vastgelegde uitgangspunten,
- het accrediteren van een CI voor het certificatieschema gebaseerd op een (groep van) BRL ('s).³

³ De RvA kan uit oogpunt van efficiency gebruik maken clustering van verwante product(groep)en, bijvoorbeeld overeenkomstig bijlage IV van de Verordening Bouwproducten, of de indeling van Techniekgebieden zoals gepubliceerd op de website van SBK: www.bouwkwaliiteit.nl

3 Procedure voor Beoordelingsrichtlijnen en Erkende Kwaliteitsverklaringen

Bij het tot stand brengen en onderhouden van een BRL moet de procedure worden gevolgd van stroomschema 1.

Bij het afgeven van de eerste erkende kwaliteitsverklaring op basis van een 'nieuwe BRL' moet de procedure worden gevolgd van stroomschema 2.

De procedurebeschrijving in paragraaf 3.1 is grafisch weergegeven in deze stroomschema's.

Indien een BI een reeds in de markt functionerende BRL in ongewijzigde vorm aanbiedt voor aanvaarding door de HCB t.b.v. het kunnen afgeven van EKV's kan, mits door BI afdoende onderbouwd en ter beoordeling van SBK, besloten worden dat aan een of meerdere aspecten a t/m g reeds voldaan is. Indien de BRL reeds onder accreditatie gehanteerd wordt is aan a. tot en met g. voldaan.

3.1 Procedurebeschrijving:

a. Melding initiatief:

Actie BI. Een Beherende Instelling (BI) meldt aan SBK het initiatief voor een nieuwe BRL of een wijziging van een bestaande BRL. BI zendt hiervoor digitaal een volledig ingevuld formulier overeenkomstig bijlage 3 aan SBK.

Het initiatief tot het opstellen of aanpassen van een BRL wordt genomen door marktpartijen of overheid. SBK toetst of er voor een nieuw aangemeld onderwerp belangrijke relaties zijn met reeds bestaande BRL's i.v.m. harmonisatie en informeert de BI daarover. Bij een nieuw onderwerp kent SBK een BRL nummer toe.

Het aanpassen of wijzigen van een bestaande BRL volgt dezelfde procedure als het opstellen van een nieuwe BRL conform het stroomschema.

Indien een aanmelding niet compleet wordt aangeleverd, wordt deze door SBK niet in behandeling genomen. De BI wordt hiervan binnen 10 werkdagen na ontvangst van de aanmelding door SBK op de hoogte gesteld.

In geval na 2 jaar na aanmelding van het initiatief een BI nog geen BRL-dossier ter toetsing en aanvaarding bij SBK ingediend heeft, moet BI schriftelijk aan SBK melden of het initiatief voortgezet wordt. Zo niet dan wordt de aanmelding van de lijst verwijderd. Zo ja, dan moet dit initiatief opnieuw worden aangemeld, voorzien van een onderbouwde argumentatie.

b. Bekendmaking:

Actie SBK. De melding van een initiatief en de bijbehorende informatie wordt door SBK aan de leden van de HCB verzonden.

SBK informeert de bouwsector over het initiatief voor een BRL d.m.v. een melding op haar website.

c. Opstellen van de ontwerp-BRL:

Actie BI. De schemabeheerder stelt de nieuwe ontwerp-BRL op of een ontwerp-wijziging van een bestaande BRL (of laat die opstellen).

d. Instemmen met de ontwerp BRL

Actie CvD. Het CvD stemt in met de ontwerp BRL dan wel de ontwerp-wijziging van een BRL.

e. Ter visielegging van de ontwerp-BRL

Actie BI. Een ontwerp BRL wordt ter visie gelegd bij belanghebbenden en marktpartijen gedurende een periode van minimaal 4 weken. SBK ontvangt ook een exemplaar. Bij een ontwerp-wijziging van een bestaande BRL kan, afhankelijk van de aard van de wijziging en gemotiveerd door het CvD, ter beoordeling van de HCB afgezien worden van het ter visie leggen van een ontwerp-wijziging.

f. Vaststellen BRL

Actie CvD. Nadat een BRL of een wijziging ter visie is gelegd, wordt binnengekomen commentaar door de BI in de BRL verwerkt in overleg met en ter vaststelling van de BRL door het CvD. Het CvD legt de verwerking schriftelijk vast.

g. Informeren kritiekgevers

Actie BI. De kritiekgevers worden door de BI geïnformeerd omtrent de verwerking van hun kritiek. Bij geen of gedeeltelijke verwerking wordt dit onderbouwd.

h. Aanbieden van de BRL aan SBK

Actie BI. De BRL of de wijziging wordt naar SBK gemaïld ter toetsing en aanvaarding door de HCB. Hierbij worden de volgende documenten digitaal naar SBK gezonden:

- de BRL of wijziging van de BRL;
- een overzicht van de verwerking van (eventuele) kritiek op het publieke deel;
- een motivatie indien de BRL of wijziging niet ter kritiek gepubliceerd is geweest;
- de samenstelling van het CvD dat de BRL of wijziging heeft vastgesteld;

Het overzicht van de kritiekverwerking moet van dien aard zijn dat de HCB een duidelijk inzicht krijgt in de geleverde kritiek alsmede de wijze waarop deze kritiek is afgehandeld.

Als een aangeboden BRL wijziging alleen een administratieve aanpassing betreft, handelt SBK dit zelf af. SBK informeert de HCB hierover.

Indien een aangeboden BRL dossier of wijziging niet compleet wordt aangeleverd aan SBK wordt dit niet in behandeling genomen. De aanbieder wordt hiervan binnen 5 werkdagen na ontvangst door SBK op de hoogte gesteld.

i. Toetsing BRL

Actie TBB en/of TBbk. SBK legt een ter aanvaarding ontvangen BRL of wijziging, binnen 5 werkdagen na ontvangst, ter toetsing voor aan de TBB en/of TBbk. De toetsingscommissie(s) toets(t)(en) de BRL of een wijziging. De toetsingscommissies hebben een commentaartermijn van 10 werkdagen. Wanneer deze termijn onvoldoende geacht wordt zal SBK dit tijdig kenbaar maken aan de BI. Opmerkingen en bezwaren van deze toetsingscommissie(s) worden door SBK binnen 5 werkdagen na afloop van de commentaartermijn gemeld aan de aanbieder van de BRL. SBK brengt de BI schriftelijk van de resultaten op de hoogte.

Inhoudelijke opmerkingen van de Toetsingscommissie(s) dienen in de BRL of wijziging te worden verwerkt, waarna het CvD de BRL of wijziging opnieuw moet vaststellen. De BRL wordt vervolgens weer naar SBK gemaïld ter aanvaarding door de HCB.

j. Opstellen aanvaardingsadvies

Actie SBK. Wanneer alle benodigde documenten voor aanvaarding beschikbaar zijn, legt SBK binnen 5 werkdagen een concept toetsingsrapport inclusief aanvaardingsadvies ten behoeve van besluitvorming aan de HCB voor. Indien nodig overlegt SBK hierover met de betreffende BI.

k. Aanvaarding BRL

Actie HCB. De HCB besluit over de aanvaarding van de BRL of wijziging als aanvaarde BRL. De HCB-leden kunnen binnen 10 werkdagen na ontvangst van een BRL of wijziging ter aanvaarding opmerkingen kenbaar maken aan SBK. Wanneer binnen deze termijn door SBK vanuit de HCB geen opmerkingen of bezwaren worden ontvangen, wordt de HCB geacht akkoord te gaan met het (schriftelijk) voorgelegde advies. Aanvaarding van een BRL door de HCB kan pas plaatsvinden nadat aan alle harmonisatievoorwaarden uit deze handleiding ten genoegen van de HCB is voldaan, tenzij bovengenoemde termijn wordt overschreden.

Een HCB-lid of de indiener van een BRL of wijziging kan een mondelinge behandeling van het verzoek ter aanvaarding in de HCB-vergadering aanvragen. Deze aanvraag dient voor expiratie van de HCB behandeltermijn te worden ingediend. De indiener van het verzoek heeft vanaf zijn aanvraag 10 werkdagen de tijd om de argumentatie schriftelijk in te dienen.

Indien ontvangen opmerkingen vanuit de HCB van dien aard zijn dat er wezenlijke veranderingen in de BRL of wijziging noodzakelijk zijn, dan zullen deze door de BI moeten worden verwerkt waarna het CvD de BRL of wijziging opnieuw moet vaststellen. Daarna kan de BRL of wijziging op het daarvoor geëigende onderdeel van de procedure opnieuw bij SBK ter aanvaarding worden aangeboden.

Afhankelijk van de aard van de wijziging kan een nieuw advies van de toetsingscommissie(s) noodzakelijk zijn. Dit is ter beoordeling aan SBK. Deze opmerkingen worden door SBK afgehandeld in overleg met de aanbieder.

Opmerkingen en afhandeling wordt aan alle HCB-leden ter beschikking gesteld.

Van de beslissing van de HCB wordt de aanbieder van de BRL zo spoedig mogelijk doch binnen 5 werkdagen na de besluitvorming door de HCB door SBK op de hoogte gesteld.

SBK informeert de RvA periodiek welke BRL's door de HCB zijn aanvaard, voorzien van de datum van aanvaarding.

l. Bindend verklaring BRL

Actie BI. Na aanvaarding van de BRL of de wijziging verklaart BI de BRL bindend en stuurt SBK de bindend verklaarde BRL voorzien van deze datum rechtsboven op het voorblad onder het BRL nummer. Dit is de BRL datum welke als publicatiedatum gehanteerd wordt.

De datum van een wijzigingsblad geldt als de nieuwe publicatiedatum van de BRL en wordt overeenkomstig in de SBK publicaties op de website opgenomen

m. Publicatie BRL

Actie SBK. SBK houdt een actueel en doorlopend 'Overzicht van aanvaarde beoordelingsrichtlijnen' bij en vermeldt dit op haar website (www.bouwkwaliteit.nl).

SBK publiceert de titel, nummer en datum van de BRL op de lijst van aanvaarde BRL's.

n. Terugtrekken BRL

Actie BI. Indien een BI besluit dat een vigerende BRL onder de werking van het erkende stelsel wenst terug te trekken informeert zij SBK hierover schriftelijk onder opgave van datum van expiratie. SBK zal per opgegeven datum zowel de BRL als daarop afgegeven EKV's uit haar publicaties verwijderen. SBK informeert de RvA omtrent teruggetrokken BRL's

o. Accreditatie CI

Actie RvA. De CI wordt door de RvA geaccrediteerd om EKV-en af te mogen geven op basis van de betreffende BRL.

p. Verzenden EKV naar SBK:

Actie CI. SBK ontvangt digitaal van de CI een compleet exemplaar in kleur van elke afgegeven EKV binnen 10 werkdagen na afgifte aan de certificaathouder.

q. Publicatie door SBK

Actie SBK. SBK draagt na controle zorg voor de publicatie van EKV's in het overzicht met EKV's op de website van SBK binnen 5 werkdagen na ontvangst van de EKV.

r. Wijziging, opschorting, schorsing of beëindiging EKV

Actie CI. In geval een EKV, al dan niet tijdelijk, buiten werking treedt als gevolg van wijziging, opschorting, schorsing of beëindiging informeert CI binnen 5 werkdagen SBK per email. Een EKV aangeleverd volgens 3.1.p welke een voorgaande EKV versie vervangt, resulteert automatisch per datum nieuwe EKV in de beëindiging van de voorgaande versie en daarmee van de eerdere publicatie. In dit geval hoeft de beëindiging niet separaat gemeld te worden

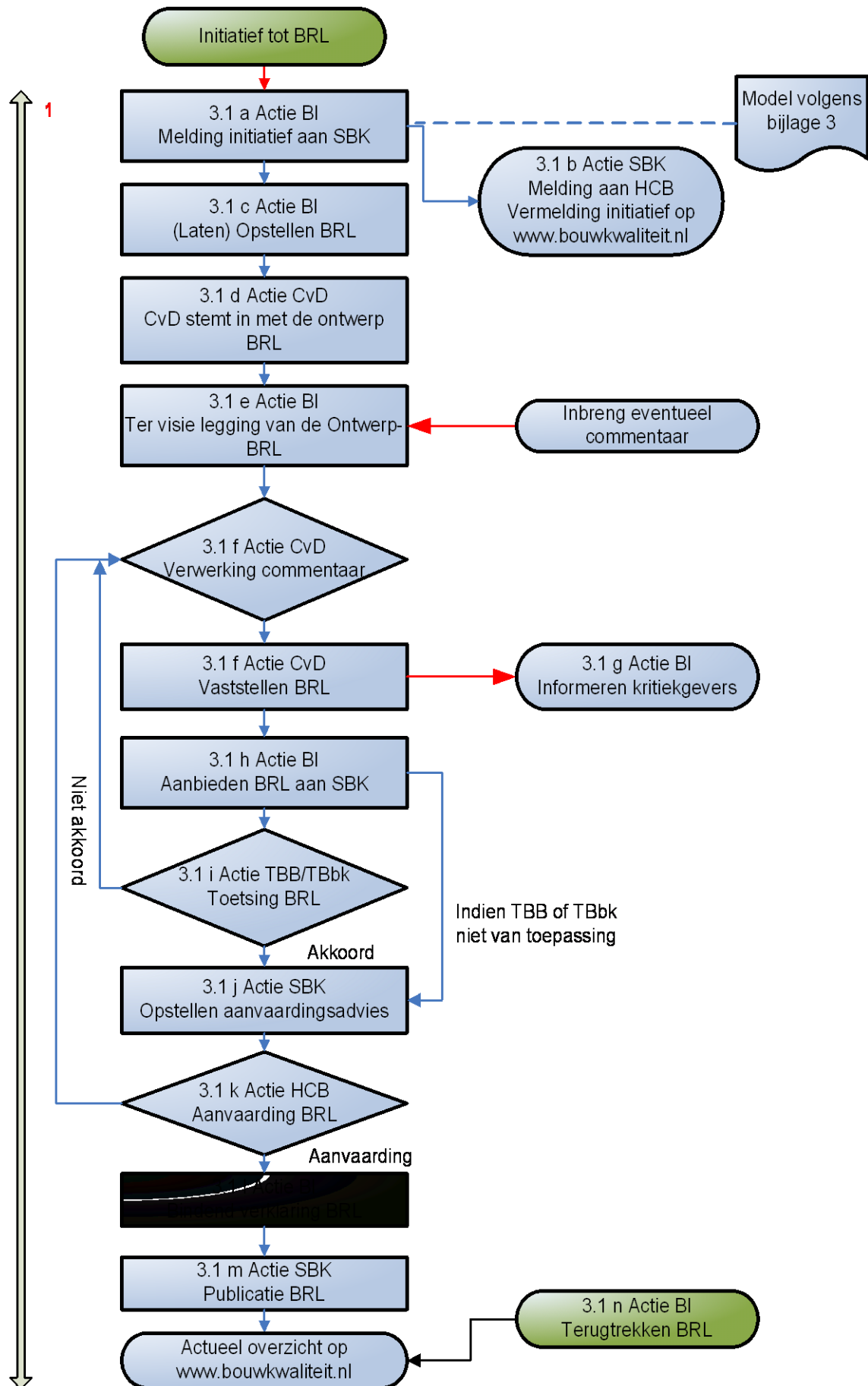
Indien een houder van een EKV overgaat naar een andere CI, stelt deze CI voor afgifte van een nieuwe EKV aan de hand van controlerapportages vast of er om certificatietechnische redenen een tekortkoming of sanctie van toepassing is.

Een dergelijke tekortkoming of sanctie moet door deze CI worden overgenomen. Indien dit het geval is, is het aan de CI een nieuw toelatingsonderzoek te verrichten (ten minste naar het aspect waarvoor de tekortkoming dan wel de sanctie geldt), alvorens een nieuwe EKV kan worden afgegeven.

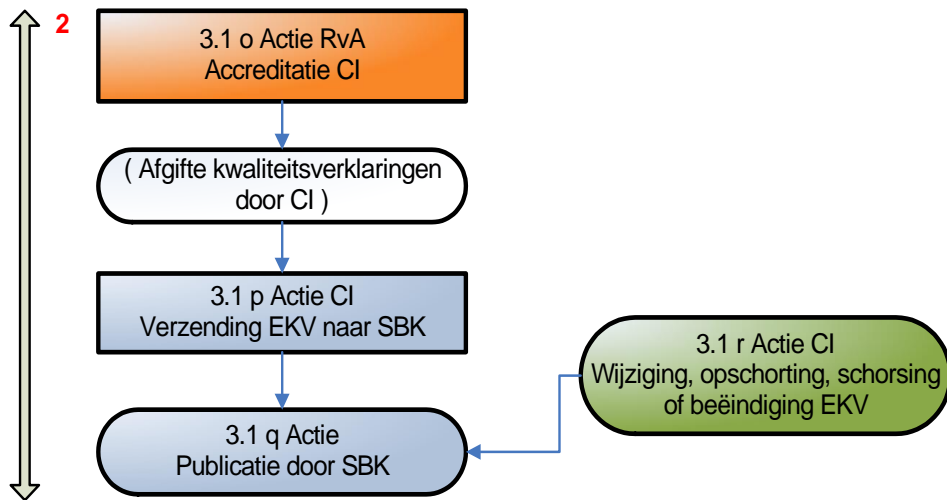
N.B.

Voor kwaliteitsverklaringen die aansluiten op het Besluit bodemkwaliteit stuurt de certificaathouder ook een exemplaar van het certificaat met aanvullende documenten naar Bodem+. Na erkenning van het certificaat door Bodem+ publiceert SBK dit in het overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen op haar website.

Stroomschema 1: HCB Procedure aanvaarden van een BRL



Stroomschema 2: Procedure ten behoeve van afgifte EKV's



4. Eisen aan beoordelingsrichtlijnen

4.1 Algemene eisen aan een BRL.

- 4.1.1 Voor identieke toepassingsgebieden kunnen per onderwerp meerdere BRL-en bestaan, echter per kwaliteitsmerk/keurmerk slechts één.
- 4.1.2 Een BRL heeft één eigen nummer. BRL's zijn te identificeren door dit nummer en de datum van publicatie. BRL's welke tot een samenhangende serie behoren kunnen onder een hoofdnummer voorzien worden van een toevoeging met deelnummer aanduiding.
- 4.1.3 BRL's dienen actueel te zijn ten aanzien van criteria volgend uit markt- en regelgeving ontwikkelingen.
- 4.1.4 Wijzigingen van vigerende Nederlandse dan wel Europese wet- en regelgeving, voor zover van toepassing op de BRL, alsmede daarbij aangewezen normen moeten binnen zes maanden na het van kracht worden van die wijziging in de BRL's zijn verwerkt. Wordt hieraan niet voldaan dan wordt met de betreffende schemabeheerder een termijn vastgesteld waarbinnen de verwerking moet hebben plaatsgevonden met de daaraan verbonden sancties als niet aan de afgesproken termijn wordt voldaan.
- 4.1.5 Voor beperkte wijzigingen hoeft niet de hele BRL te worden herzien en kan worden volstaan met het uitgeven van een wijzigingsblad bij de BRL.
- 4.1.6 Per BRL mag slechts 1 wijzigingsblad zijn uitgegeven. Een nieuw wijzigingsblad bevat tevens alle voorgaande wijzigingen voor zover deze nog van kracht zijn.
- 4.1.7 De datum van het wijzigingsblad geldt als de nieuwe publicatiedatum van de BRL en wordt overeenkomstig in de SBK publicaties op de website opgenomen.
- 4.1.8 In een aangepaste of hernieuwde BRL en in een wijzigingsblad dient te worden opgenomen of en binnen welke termijn een bijbehorende EKV dient te zijn aangepast.

4.2 Eisen aan de inhoud en lay-out van een BRL

- 4.2.1 Een BRL bevat minimaal:
 - een titelblad, (zie bijlage 4)
 - een inhoudsopgave;
 - een hoofdstuk of paragraaf 'Inleiding';
 - een hoofdstuk of paragraaf 'Publiekrechtelijke eisen inclusief de bijbehorende bepalingmethoden';
 - eventueel een hoofdstuk of paragraaf 'Private eisen aan het product, het proces of de dienst';
 - een hoofdstuk of paragraaf 'Procedure voor het verkrijgen van een EKV';
 - een hoofdstuk of paragraaf 'Eisen te stellen aan het toezicht door de CI';
 - een hoofdstuk of paragraaf 'Eisen te stellen aan de auditors/inspecteurs van de CI';
 - een up to date lijst van vermelde documenten;
 - een bijlage met een model van het voorblad van de af te geven EKV;
 - een bijlage met de ingevulde tabel Bouwbesluitgang;
 - een bijlage met de zgn. Aansluiting.

- 4.2.2 Voorzijde titelblad (zie bijlage 4). Hierop dient te staan:
- Rechtsboven nummer van de BRL waar van toepassing aangevuld met deelnummer.
 - De titel van de BRL
 - Het type kwaliteitsverklaring die er op wordt afgegeven met de benaming.
 - De aanvaarding door de HCB: 'Aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw van de Stichting Bouwkwiteit d.d. (datum)'.
 - Toevoeging: 'Vastgesteld door CvD (naam CvD) d.d. (datum)'.
 - De datum van bindendverklaring door de BI (rechtsboven onder het BRL nummer)

4.2.3 In de inleiding moet het onderwerp van certificatie duidelijk aangegeven zijn en welk type EKV wordt verleend.

4.2.4 De voor het onderwerp van certificatie relevante Nederlandse bouwregelgeving wordt opgenomen in een apart hoofdstuk van de BRL (bij voorkeur in hoofdstuk 3).

Het hoofdstuk dan wel paragraaf Bouwbesluit gerelateerde eisen en bepalingmethoden bevat:

- De van toepassing zijnde prestatie-eisen in relatie tot het Bouwbesluit, vermeld in de tabel Bouwbesluit (zie bijlage 1), de Bouwbesluitingang en de Aansluiting (zie bijlage 2).
- De uitwerking van de van toepassing zijnde prestatie-eisen uit het Bouwbesluit per Bouwbesluitafdeling.
- De uitwerking hoe de vereiste prestatie-eisen worden vastgesteld d.m.v. beproevingen dan wel berekeningen conform de daarvoor door het Bouwbesluit aangegeven normen.
- De van toepassing zijnde producteisen in relatie tot het Bouwbesluit worden eveneens vermeld in een tabel zoals is aangegeven in bijlage .
- De EKV mag geen uitspraken doen over de waarden van essentiële kenmerken welke vallen onder een Europese geharmoniseerde technische specificatie waarbij de suggestie gewekt kan worden dat deze waarden door de CI zijn vastgesteld.

Het hoofdstuk dan wel paragraaf Besluit bodemkwaliteit gerelateerde eisen en bepalingmethoden bevat:

- Alle eisen, methoden en voorwaarden.

4.2.5 Als voor het onderwerp van certificatie eisen aan product, productie en proces dan wel markt relevante eisen in de BRL worden opgenomen die geen betrekking hebben op de bouwregelgeving, dan komen deze in een apart hoofdstuk of paragraaf van de BRL. Deze toets kan uitgevoerd worden door ofwel de TBB ofwel TBbk.

4.2.6 Eisen en voorwaarden in een BRL mogen niet strijdig zijn met het mededingingsrecht dan wel markt afschermend zijn. De HCB toetst hier op.

4.2.7 Een BRL mag niet d.m.v. het noemen van bedrijfsnamen, handelsnamen, producten of andere kenmerken in welke vorm dan ook aan één producent en/of uitvoerend bedrijf worden voorbehouden.

4.2.8 In de BRL dient de inhoud van het toezicht door de CI te zijn vastgelegd: Hieronder vallen minimaal de bezoekfrequentie, de controleaspecten en de verslaglegging van de onderzoeksresultaten.

- 4.2.9 Er moet tevens worden weergegeven welke criteria worden gehanteerd voor de beoordeling van het functioneren van het kwaliteitssysteem en/of IKB van een certificaathouder t.b.v. voorgaand artikel.
- 4.2.10 In de BRL moet zijn vastgelegd welke competenties worden gesteld aan de auditoren/inspecteurs van CI-en.
- 4.2.11 Aan kwaliteitsverklaringen kan een keurmerk verbonden zijn als het procescertificatie betreft of certificatie van productkenmerken voor zover deze niet onder de reikwijdte van de CPR vallen. In alle andere gevallen is geen keurmerk toegestaan. Het eventueel aanbrengen van merken en aanduidingen op een KV, zoals een certificatiemerk, moet zijn vastgelegd.
- 4.2.12 Tenminste wordt voor het gedeelte van een EKV dat bestemd is voor het opnemen van de aansluiting op de bepalingen in het Bouwbesluit, verwezen naar de website van SBK. Voor elke BRL moet een model EKV inclusief voorbladtekst van de af te geven EKV opgesteld worden indien de tekst van de EKV afwijkt van de door SBK op de website www.bouwkwaliteit.nl gepubliceerde modeltekst.
- 4.2.13 In een BRL kan alleen worden verwezen naar algemeen verkrijgbare gepubliceerde documenten. Daarvan moet de bedoelde publicatiedatum zijn vermeld.
- 4.2.14 Op elke bladzijde van een BRL worden het nummer en de datum van de beoordelingsrichtlijn vermeld, bijvoorbeeld: BRL 1234 d.d. 2016-01-01.

4.3 Gebruik van EU-normen en EU-richtlijnen, verwijzingen

- 4.3.1 Indien eisenstellende documenten (o.a. NEN's, hEN's, NEN-EN's, NEN-ISO, CUR en CROW aanbevelingen, UEAtc-richtlijnen) of andere Europese normatieve documenten relevant zijn, dan moet daarvan voor het publieke deel (zoveel als mogelijk) worden gebruikgemaakt bij het opstellen van BRL-en. Afwijkingen moeten worden beargumenteed.
- 4.3.2 De bepalingsmethoden van producteigenschappen uit de annex ZA van geharmoniseerde Europese normen (hEN's) die worden aangestuurd door de Nederlandse bouwregelgeving mag de BRL slechts naar te verwijzen. De EKV mag geen uitspraken doen over de waarde van essentiële kenmerken welke vallen onder een Europese geharmoniseerde technische specificatie. Voor de uitkomsten dient verwezen te worden naar de prestatieverklaring van de producent zonder daarbij de suggestie te wekken dat de CI die waarde(n) heeft vastgesteld.
- 4.3.3 Europese normen die onder de werking van de CPR vallen, zoals bijv. de Eurocodes, en geen hEN's zijn, maar wel bestaande NEN normen vervangen die zijn aangewezen door het Bouwbesluit, moeten worden opgenomen in de BRL.
- 4.3.4 Indien voor het onderwerp van certificatie een passende EAD gepubliceerd is, dan mogen de bepalingsmethoden in de BRL die een relatie hebben met de relevante Nederlandse bouwregelgeving daarmee niet strijdig zijn ter voorkoming van obstructie van marktwerking.

5. Eisen aan erkende kwaliteitsverklaringen (EKV)

5.1 Algemene eisen aan een EKV

- 5.1.1 Een EKV is direct gerelateerd aan een aanvaarde BRL. Het nummer en de naam van deze BRL en de datum van uitgifte ervan dienen op het voorblad van de EKV te zijn vermeld. Deze datum moet liggen na de aanvaardingsdatum van de BRL.
- 5.1.2 Van een EKV bestaat slechts één uitgave gekenmerkt door het nummer van het certificaat. Alleen een geaccrediteerde CI treedt op als uitgever. Als uitzondering op deze regel kan een CI ten behoeve van het verkrijgen van de benodigde accreditatie een tijdelijke ontheffing van maximaal 12 maanden verzoeken bij SBK. Hiervoor moet aangetoond worden dat ten tijde van afgifte van de eerste EKV een accreditatieverzoek bij de RvA ingediend was. Bij dreigende overschrijding moet gemotiveerd worden aangetoond waarom een verlenging van maximaal 12 maanden noodzakelijk is.
- 5.1.3 Een EKV heeft slechts één nummer. Dit nummer wordt vastgesteld door de CI.
- 5.1.4 Indien een product voorzien moet zijn van CE-markering en dat is niet het geval dan kan voor dat product geen EKV worden afgegeven.
- 5.1.5 Een EKV is toegewezen aan één bedrijf, organisatie dan wel rechtspersoon en is niet overdraagbaar. Indien de EKV meerdere productielocaties betreft, dan dienen deze eenduidig identificeerbaar en traceerbaar te zijn.
- 5.1.6 De EKV's dienen actueel en op de vigerende regelgeving toegesneden te zijn. De verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij de uitgevende CI. Bij wijzigingen volgens artikel 4.1.4 moeten EKV's binnen 1 jaar na het van kracht worden van de wijziging van wet- en regelgeving zijn aangepast/vervangen. Wordt hieraan niet voldaan dan wordt met de CI een termijn afgesproken waarbinnen de aanpassing dient te hebben plaatsgevonden met de daaraan verbonden sancties als niet aan de afgesproken termijn wordt voldaan.
- 5.1.7 Wanneer wijzigingen worden aangebracht in een afgegeven EKV dient een nieuwe EKV te worden afgegeven met een nieuwe datum van afgifte. Bij adreswijziging van de houder van de kwaliteitsverklaring mag worden gebruikgemaakt van een sticker en blijft de datum van uitgifte ongewijzigd.

5.2 Eisen aan de inhoud en lay-out van een EKV

- 5.2.1 De inhoud van een EKV hangt samen met het onderwerp van certificatie. Er moet duidelijk op het voorblad zijn aangegeven wat het onderwerp is en welk soort EKV wordt verleend. Aan de titel moet een extra aanduiding worden toegevoegd indien onderscheid tussen gelijksoortige producten, die gecertificeerd zijn op basis van verschillende BRL-en en/of criteria, gewenst is.

N.B. Wordt hiervan gebruikgemaakt dan wordt de afnemer/opdrachtgever geadviseerd na te gaan of:

- is geleverd wat is overeengekomen (informatie op de afleveringsbon in relatie tot de meegeleverde EKV);
- het merk en de wijze van merken van het geleverde product juist zijn (indien van toepassing);
- de geleverde producten geen zichtbare gebreken vertonen.

- 5.2.2 Op het voorblad van een EKV moet duidelijk zichtbaar zijn aangegeven welke wet- en regelgeving van toepassing is d.m.v. onderstaande tekst:

Voor het Bouwbesluit:

Met in achtneming van bovenstaande is er het gerechtvaardigd vertrouwen dat de toepassing van (naam product e.d.) voldoet aan de relevante eisen van het Bouwbesluit 2012 voor de in deze verklaring vermelde toepassingen.

Opmerking: wanneer het Bouwbesluit 2012 vervangen wordt zal hiervoor in de plaats de citeertitel van de vervangende regelgeving gehanteerd worden.

Dit certificaat is een erkende kwaliteitsverklaring overeenkomstig de Tripartiete Overeenkomst 2015 (Stcrt. nr. 8987 d.d. 1 april 2015), de woningwet en het Bouwbesluit. Het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van Stichting Bouwkwaliiteit (SBK): www.bouwkwaliiteit.nl

Voor het Besluit bodemkwaliiteit:

Met in achtneming van bovenstaande is er het gerechtvaardigd vertrouwen dat (naam product e.d.) voldoet in zijn toepassing (en met in achtneming van de daarbij behorende toepassingsvoorwaarden) aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliiteit.

Voor het Besluit bodemkwaliiteit is dit een door de Minister van I&M erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: www.bouwkwaliiteit.nl en van Bodem+: www.bodemplus.nl.

- 5.2.3 Voor aansluiting op bepalingen in het Bouwbesluit moet in de EKV een ingevulde tabel worden opgenomen met de Bouwbesluit-ingang. Een voorbeeld voor een tabel met een Bouwbesluit-ingang is opgenomen in bijlage 2.
- 5.2.4 Indien in de EKV technische specificaties worden opgenomen dan bevatten deze zowel een algemene beschrijving als de specificaties van het product of het systeem. Desgewenst kunnen detailtekeningen en/of detailleringen worden opgenomen. De tekeningen en omschrijvingen in de BRL zijn hiervoor de grondslag.
- 5.2.5 Verwerkingsvoorschriften van het product of systeem worden in relatie tot de toepassingsvoorbeelden beschreven.

BIJLAGE 1 - Tabel voorbeeld Bouwbesluit

BRL nummer "Titel"		
Beschouwde afdelingen van het Bouwbesluit	Afdeling	Artikel; Leden
Algemene sterkte van de bouwconstructie	2.1	2.2;1-2, 2.4; 1b
Sterkte bij brand	2.2	2.9;1, 2.10
Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	2.11	2.85
Beperking van ontwikkeling van brand	2.12	2.92, 2.93; 1, 2.94; 1, 2.95
Beperking van uitbreiding van brand	2.13	2.106; 1-4
Verdere beperking van uitbreiding van brand	2.14	2.118; 1-4
Beperking van ontstaan van rook	2.15	2.126; 1-11, 2.128
Beperking van verspreiding van rook	2.16	2.137
Bescherming tegen geluid van buiten	3.1	3.2
Geluidwering tussen verblijfsruimten van dezelfde gebruiksfunctie	3.3	3.12; 1-3
Beperking van galm	3.4	3.16;1
Geluidwering tussen verblijfsruimten van verschillende gebruiksfuncties	3.5	3.18; 1-5. 3.19; 1-4
Wering van vocht van buiten	3.6	3;23;1
Wering van vocht van binnen	3.7	3.27;1
Beschermen tegen ratten en muizen	3.17	3.115
Thermische isolatie	5.1	5.2;1, 5.5;1
Beperking van luchtdoorlatendheid	5.2	5.9; 1, 3, 4

Relatie van de kwaliteitsverklaring met de voorschriften van het Bouwbesluit.

BIJLAGE 2 - Voorbeeld bouwbesluit-ingang voor een EKV

HCB/2016-100 versie 1				
BIJLAGE xx – Voorbeeld bouwbesluit ingang voor een EKV				
DRAGENDE BINNEN- EN BUITENWANDEN MET CELLENBETONBLOKKEN				
BOUWBESLUITINGANG				
Nr	afdeling	grenswaarde / bepalingsmethode	prestaties volgens kwali- teitsverklaring	opmerkingen i.v.m. toepassing
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand, berekening volgens NEN 6790	Te maken berekening	Materiaalgrootheden, zie blad 8, tabel 3
2.2	Sterkte bij brand	Uiterste grenstoestand, bepaling volgens NEN 6069	Te maken berekening	
		Brandwerendheid op bezwijken > 30, 60, 90 of 120 minuten	Van >90 tot >360 minuten	Toepassingsvoorbeelden, zie blad 8/9, tabel 4
2.1 1	Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Onbrandbaar of brandveilig volgens NEN 6064	Onbrandbaar	Onafgewerkt, zie blad 9
2.1 2	Beperking van ontwikkeling van brand	Klassen 1, 2, 3 of 4, resp. T1 of T3 volgens NEN 6065	Klasse 1	Onafgewerkt, zie blad 9
2.1 3	Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO > 30 of 60 minuten volgens NEN 6068	Te bepalen o.b.v. de brandwerendheid m.b.t. scheiden van >90 tot >360 min.	Toepassingsvoorbeelden, zie blad 9, tabel 5, onafgewerkt
2.1 4	Verdere beperking van uitbreiding van brand	WBDBO > 30 of 60 minuten volgens NEN 6068	Te bepalen o.b.v. de brandwerendheid m.b.t. scheiden van >90 tot >360 min.	Toepassingsvoorbeelden, zie blad 9, tabel 5, onafgewerkt
2.1 5	Beperking van ontstaan van rook	Rookdichtheid < 10 m ⁻¹ , 5,4 m ⁻¹ of 2,2 m ⁻¹ volgens NEN 6066	< 5,4 m ⁻¹	Onafgewerkt, zie blad 10
2.1 6	Beperking van verspreiding van rook	WRD > 30 minuten volgens NEN 6075	Te bepalen o.b.v. rookwerendheid van >135 tot >360 min	Toepassingsvoorbeelden, zie blad 10, tabel 6
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten	Karakteristieke geluidwering > 20 dB(A) volgens NEN 5077	Te maken berekening met geluidsisolatiewaarden R _A > 35 dB(A)	Toepassingsvoorbeelden, zie blad 10/11, grafiek 1
3.3	Geluidwering tussen verblijfsruimten van dezelfde gebruiksfunctie	I _{u;k} ≥ -20 of 0 dB volgens NEN 5077	Massieve wand met I _{u;k} ≥ -20 dB, onder voorwaarden Ankerloze spouwmuur met I _{u;k} ≥ 0 dB, onder voorwaarden	Toepassingsvoorwaarden en toepassingsvoorbeelden, zie blad 11/12/13 en grafieken 2 en 3
		I _{co;k} ≥ -20 of 10 dB volgens NEN 5077		I _{co;k} wordt niet beoordeeld.
3.4	Beperking van galm	Geluidsabsorptie (in m ²) ≥ 1/8 * inhoud ruimte (in m ³) volgens NEN 5078	Te maken berekening met geluidsabsorptie coëfficiënten van 0,10 tot 0,20	Toepassingsvoorbeelden, zie blad 13, tabel 7
		Nagalmtijd ≤ 1 of 1,5 seconde volgens NEN 5077		
3.5	Geluidwering tussen verblijfsruimten van verschillende gebruiksfuncties	I _{u;k} ≥ -5, 0, 5 of 10 dB volgens NEN 5077	Massieve wand met I _{u;k} ≥ -20 dB, onder voorwaarden Ankerloze spouwmuur met I _{u;k} ≥ 0 dB, onder voorwaarden	Toepassingsvoorwaarden en toepassingsvoorbeelden, zie blad 11/12/13 en grafieken 2 en 3
		I _{co;k} ≥ -5, 0, 5 of 10 dB volgens NEN 5077		I _{co;k} wordt niet beoordeeld.
3.6	Wering van vocht van buiten	Waterdicht volgens NEN2778	Spouwmuurconstructie waterdicht, massieve wand vanaf 150 mm dik waterdicht	
		Specifieke luchtvolumestroom ≤ 20*10 ⁻⁶ m ³ /(m ² .s) volgens NEN 2690		

Procedures en eisen voor beoordelingsrichtlijnen en kwaliteitsverklaringen in de bouw
 HCB/2017-100

3.7	Wering van vocht van binnen	factor van de temperatuur van de binnenoppervlakte $\geq 0,5$ of $0,65$ volgens NEN 2778	Te maken berekening conform NEN 2778, voorbeelddetails conform NPR 2652	Toepassingsvoorbeelden, zie blad 14, tabel 8
		wateropname gemiddeld $\leq 0,01$ $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s}^{1/2})$ en overall $\leq 0,2$ $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s}^{1/2})$ volgens NEN 2778	Alleen indien afgewerkt, bijv. met tegelwerk	
5.1	Thermische isolatie	warmteweerstand $R_c \geq 2,5$ $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ volgens NEN 1068	Te maken berekening conform NEN1068 met λ -waarden van $0,12$ tot $0,22$ $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	Materiaalgrootheden, zie blad 15, tabel 9, Toepassingsvoorbeelden, zie blad 15, tabel 10
5.2	Beperking van luchtdoorlatendheid	Luchtvolumestroom (van het totaal aan gebieden en ruimten) $\leq 0,2$ m^3/s volgens NEN 2686	Verwaarloosbaar klein	Detailering zoals aangegeven en met inachtneming van de verwerkingsvoorschriften

BIJLAGE 4 - Model voorblad = buitenblad BRL

BRL XXXX

d.d. ..-.-..

(datum van bindendverklaring van de BRL door de BI)

BEOORDELINGSRICHTLIJN

VOOR HET (indien van toepassing : keurmerk)

(aanduiding kwaliteitsverklaring)

Titel BRL

Vastgesteld door CvD (naam CvD) d.d. (datum)

**Aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw
van de Stichting Bouwkwiteit d.d. (datum)**

Uitgave: Naam schemabeheerder

BIJLAGE 5 - Toetsingsrapport voor de HCB

Toetsingsrapport voor de HCB

Status :	<i>Definitief</i>		Aanvraag nr:
BRL :			Datum:
Is BRL aangemeld in beginstadium			<i>Ja</i>
Ter visie gelegd van-tot		Datum:	Datum:
Overleg met rapporteur geweest :			<i>Ja</i>
Aantal keren overleg met rapporteur :			
Aansluiting Bouwbesluit:			<i>Ja</i>
Aansluiting Besluit bodemkwaliteit:			<i>Ja</i>

1.	Inhoud	Nvt	Ja	Nee
1.1	Onderwerp en toepassingsgebied duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Soort kwaliteitverklaring duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	In geval van attesteren	<input type="checkbox"/>		
1.3.1.	Eisen aan attest duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.2.	Prestatie eisen te hanteren voor product en de toepassingen duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.3.	Prestatie eisen waaraan product in zijn toepassingen ten minste moeten voldoen (grenswaarden) duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.4.	Toepassingsvoorbeelden, op te nemen in attest, duidelijk aangegeven.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.5.	Procedure voor aanvrager om attest te verkrijgen kort aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.6	Te verrichten onderzoeken duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.7	Indien van toepassing: berekeningsmethode en meet- en/of beproevingsmethoden opgenomen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Indien alternatief toegestaan: gelijkwaardigheids-eisen opgenomen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.8	Eisen te hanteren voor kwaliteitsbewaking van bedrijf duidelijk aangegeven. (volgens Reglement van de Attesteringsinstelling)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.9	Eisen waaraan attestingscontract moeten voldoen duidelijk aangegeven. (volgens Reglement van de Attesteringsinstelling)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	In geval van productcertificatie			
1.4.1	Eisen aan productcertificaat duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.2	Eisen aan product duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.3	Eisen waaraan product ten minste moet voldoen duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.4	Eisen aan kwaliteitssysteem van bedrijf duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.5	Controle door certificerende instellingen duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.6	Deskundigheid auditor aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5	In geval van procescertificatie			
1.5.1	Eisen aan procescertificaat aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.2.	Prestatie eisen voor bouwdeel duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.3	Eisen voor proces duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.5.4	Eisen voor bedrijf duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.5	Eisen aan kwaliteitssysteem duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.6	Controle door certificerende Instellingen duidelijk aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.7	Deskundigheid auditor aangegeven	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Voor alle vormen van kwaliteitsverklaringen		
1.6	Bestaande normatieve documenten gebruikt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7	Zijn publiekrechtelijk aangestuurde normen gebruikt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.8	Indien nee: Is alternatief gelijkwaardig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Gemotiveerd waarom afgeweken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.9	Alleen verwezen naar algemeen verkrijgbare documenten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.10	Publicatie data van gehanteerde documenten vermeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Vorm:		
2.1	Titelblad (voorzijde) conform model	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Achterzijde titelblad conform model	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Inhoud aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Inleiding conform model	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Indeling conform model	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	Lijst vermelde documenten compleet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Harmonisatie		
3.1	Was er een harmonisatie probleem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Indien ja: Bevredigend opgelost. Indien nee: Opnemen in advies aan HCB.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Draagvlak/mededinging		
4.1	Samenstelling CvD: Aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Samenstelling CvD: Voldoende breed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	Bezwaarsignalen van belanghebbenden. (indien ja: opnemen in advies aan HCB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	Zijn er strijdigheden met het mededingingsrecht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Aansluiting op Bouwbesluit, ter beoordeling door TBB		
5.1	Sluiten eisen, die overeenkomen met publiekrechtelijke eisen, aan het Bouwbesluit aan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Is aansluitingstekst en matrix gereed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Aansluiting op Besluit bodemkwaliteit, ter beoordeling door TBbk		
6.1	Sluiten eisen, die overeenkomen met Bbk-eisen, aan het Bbk aan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2	Is aansluitingstekst en matrix gereed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Toelichting / Opmerkingen	

Advies	