

NALEVINGSREGLEMENT – deel 1

19 juni 2016



Artikel 1 SELECTIE

Beoordelingsfrequentie van het project op basis van de looptijd van het project:

Soort project	Looptijd	Projectaudit	Projectinspectie
Klein project	0-3 maanden	1	1
Middel project	3 – 12 maanden	1	3
Groot project	> jaar	1 per jaar	6 per jaar

Artikel 2 BEPALING VAN DE KENMERKEN

De controle is een steekproef. Door middel van projectaudits en projectinspecties wordt aangetoond in welke mate vertrouwen bestaat dat aan de eisen van de opdrachtgever wordt voldaan.

2.1 PROJECTAUDIT

Met de projectaudit wordt aangetoond of en in welke mate aan de gestelde eisen is voldaan. Tijdens de audit worden de eisen van de opdrachtgever beoordeeld. Aan de hand van de checklist wordt beoordeeld of de eisen zoals gesteld zijn in het bestek ook voorkomen in de inschrijving van de opdrachtnemer. Vervolgens wordt gekeken of de opdrachtnemer zijn kwaliteitssysteem van het project zo heeft ingericht dat hij gedurende en na afloop van het project kan aantonen dat aan de duurzaamheidsaspecten voldaan wordt.

2.2 PROJECTINSPECTIE

Met de projectinspectie wordt aangetoond of en in welke mate aan de gestelde eisen van de opdrachtgever is voldaan. Projectinspecties kunnen op de volgende locaties uitgevoerd worden:

- projectlocatie: deze inspectie is gericht op de geleverde beton. Hierbij wordt gekeken of de geleverde goederen overeenkomen met de goederen waarvan de LCA's en de vervangingspercentages zijn opgemaakt.
- productielocaties van beton: deze inspecties zijn gericht op de grondstoffen die in het beton gebruikt zijn, waarbij gecontroleerd wordt of deze overeenkomen met de uitgangspunten die gebruikt zijn bij de LCA en de opgegeven vervangingspercentages.
- be- of verwerkingsinrichting: deze inspectie is gericht op de juiste verwerking van de verkregen grondstoffen uit het project tot grondstof voor beton.

De mogelijkheid tot controles door de Certificerende Instelling van de toeleverancier van beton, de verwerker en van de opdrachtnemer moet worden geregeld in de Duurzaam Beton Eigen Verklaring tussen opdrachtgever en opdrachtnemer.

Artikel 3 REVIEW

Tijdens de controles wordt door de Certificerende Instelling een dossier samengesteld. Ter verkrijging van het certificaat wordt het dossier gereviewed door de Certificerende Instelling.

Artikel 4 TOEKENNEN VAN HET CERTIFICAAT

4.1 BESLISSINGSSTRUCTUUR

Het advies voor het wel of niet verstrekken van het certificaat wordt voorgelegd aan de beslisser, die de beslissing neemt over het toekennen van het certificaat indien voldaan wordt aan alle certificatievereisten conform deze beoordelingsrichtlijn en de reglementen van de certificerende instelling.

4.2 TOEKENNEN VAN HET CERTIFICAAT

Het certificaat wordt verstrekt indien er voldoende vertrouwen is dat het project het duurzaamheidsniveau heeft dat voorgeschreven is en/of aan alle eisen is voldaan. Indien dat niet zo is wordt een verklaring afgegeven in welke mate voldaan is aan de eisen en/of het duurzaamheidsprofiel. Voor het laatste geval kan een opdrachtgever een sanctie opnemen in het inschrijvingsdocument.

4.3 VERSPREIDEN VAN HET CERTIFICAAT

Het certificaat van het project wordt afgegeven aan de certificaathouder door Network Betonketen, een duplicaat wordt afgegeven aan de opdrachtgever.

NALEVINGSREGLEMENT – deel 2

19 juni 2016



Artikel 5 EISEN AAN DE CERTIFICERENDE INSTELLING

5.1 ALGEMENE EISEN

De Certificatie Instelling moet zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie op basis van NEN-EN-ISO/IEC 17065. De externe controle door de Certificatie Instelling is vastgelegd in het Certificatiereglement van die instelling. Dit reglement bevat algemene zaken zoals administratieve afwikkeling, kosten en betalingsvoorwaarden, publicatierecht, aansprakelijkheid en vrijwaring, behandeling afwijkingen, sancties klachtenregeling en beroepsprocedures.

5.2 EISEN AAN HET UITVOEREND PERSONEEL

Auditor	Inspecteur	Reviewer	Besliser
Voert de projectaudits uit	Voert de project-inspecties uit	Stelt het advies op t.b.v. het certificaat	Heeft de beslissings-bevoegdheid
		Is niet betrokken geweest bij de projectaudits of projectinspecties	Is niet betrokken geweest bij de projectaudits of projectinspecties
Aantoonbaar kennis van deze beoordelingsrichtlijn	Aantoonbaar kennis van deze beoordelingsrichtlijn		
Opleiding gevolgd voor het uitvoeren van projectaudits	Opleiding gevolgd voor het uitvoeren van projectaudits	Opleiding gevolgd voor het uitvoeren van projectaudits	

Artikel 6 INFORMATIE DIE DE AANNEMER AAN DE CERTIFICATIE INSTELLING DIENT TE OVERHANDIGEN

De volgende informatie dient te worden aangeleverd aan de Certificatie Instelling:

- Vraagspecificaties, bestek, contract;
- Projectplan met kwaliteitssysteem;
- Toe te passen secundaire toeslagmaterialen (tijdens de uitvoering);
- Uitgangspunten voor het berekenen van de MKI-waarde met o.a. gebruikte bindmiddelen en toeslagmaterialen;
- Beschrijving en oorsprong van gebruikte secundaire grondstoffen (leverancier & certificaat beschikbaar);
- Beschrijving van verwerking van afgevoerde of af te voeren betonproducten of grondstoffen van beton.

Artikel 7 INHOUD VAN HET CERTIFICAAT

In het projectcertificaat staan in elk geval de volgende gegevens (indien van toepassing): uitvoerende partij, opdracht gevende partij, projectomschrijving, percentage secundaire toeslagmaterialen, MKI-waarde, hoeveelheid verwijderd beton in het project, hoeveelheid nieuw beton in het project.

Artikel 8 GEBRUIK VAN HET CERTIFICAAT EN EVENTUELE CERTIFICATIE MERK

Het projectcertificaat gaat over het project en mag voor communicatiedoeleinden gebruikt worden.

Artikel 9 RAPPORTAGE NAAR DE SCHEMABEHEERDER

Eén keer per jaar rapporteert de Certificatie Instelling naar de schemabeheerder. De schemabeheerder is Network Betonketen.

Artikel 10 OMGANG MET TEKORTKOMINGEN

10.1 ALGEMEEN

Er kunnen tekortkomingen ontstaan bij de projectinrichting en tijdens de projectuitvoering.

10.2 TEKORTKOMINGEN PROJECTINRICHTING

De projectorganisatie dient zodanig ingericht te zijn dat aan de gestelde eisen van de verschillende aspecten van Duurzaam Beton voldaan kan worden. Alle tekortkomingen dienen opgelost te zijn voordat het project start met de uitvoering.

10.3 TEKORTKOMINGEN PROJECTUITVOERING

Tekortkomingen dienen binnen twee weken aantoonbaar opgelost zijn. Hiervoor dienen de bewijsstukken overlegd te worden aan de Certificerende Instelling. Ter controle wordt een extra inspectie uitgevoerd door de Certificerende Instelling op kosten van de uitvoerder van het project.