



Notitie

Openbare consultatie Construction Products Regulation

Van: SIKB, Fenelab Sector Commissie Milieu, Platform bodemkwaliteit

Datum: 16 april 2018

Nederlandse wetgeving voor gevaarlijke stoffen in bouwstoffen

Nederland heeft in Europa het hoogste aandeel van hergebruik van bouwstoffen. Bouw- en sloopaafval wordt nauwelijks gestort in Nederland. Het systeem voor terugname, verwerking en toepassing van bouw- en sloopaafval functioneert in Nederland al bijna geheel volgens de principes van de Circulaire Economie en voldoet aan het voorstel van de Europese Commissie voor het Actieplan voor de Circulaire Economie.

Uit de ervaringen in Nederland blijkt dat het vertrouwen bij afnemers, toezicht houdende overheden en producten in de betrouwbaarheid van de testresultaten van gevaarlijke stoffen in bouwstoffen de kritische succesfactor is voor hoogwaardig hergebruik van bouwstoffen.

Nederlands heeft al meer dan 10 jaar genotificeerde wetgeving, het Besluit bodemkwaliteit, waarin voorschriften zijn vastgelegd die een hoge betrouwbaarheid van de testresultaten van gevaarlijke stoffen in bouwstoffen waarborgen.

Hiertoe kent het Besluit bodemkwaliteit voorschriften voor de volgende elementen van het testproces:

1. De monsternemings-frequentie door de fabrikant (FCP), die op basis van een statische analyse afhankelijk is gesteld van de mate van variatie in de samenstelling en uitloging van gevaarlijke stoffen in een bouwproduct (k-waarde systematiek).
2. De wijze van monsterneming door de fabrikant.
3. De wijze van monstervoorbehandeling en procedures voor de chemische analyses door de laboratoria die de chemische analyses uitvoeren in het kader van FCP-testen en AVCP-testen.
4. Eis tot accreditatie van laboratoria die de FCP-testen en AVCP-testen uitvoeren op basis van NEN-EN-ISO/IES 17028.
5. Eis tot deelname aan jaarlijkse verificatie-onderzoeken voor laboratoria die de FCP-testen en AVCP-testen uitvoeren.

Deze onderzoeken hebben de vorm van ringonderzoeken. Daarbij worden de testresultaten van de deelnemende laboratoria met betrekking tot de hoeveelheden en uitloging van gevaarlijke stoffen in (steenachtige) bouwstoffen met elkaar vergeleken. Laboratoria die resultaten opleveren die te veel afwijken krijgen opdracht tot oorzaakanalyse en verhelpen van de problemen.

Verzoek

Binnen CPR-kader wordt momenteel gewerkt aan gestandaardiseerde testmethoden voor uitloging van gevaarlijke stoffen uit bouwproducten (BWR3). Vooralnog geven de voorstellen hiervoor volledige uitwerking aan de elementen 2 en 3 van het Nederlandse systeem. Voor element 1 van het Nederlandse systeem wordt in CPR-kader overwogen om (de principes van) de Nederlandse k-waarde systematiek over te nemen. Hierover moet nog verdere besluitvorming plaatsvinden. De elementen 4 en 5 uit de Nederlandse systematiek zijn tot op heden in het geheel niet voorzien in CPR-kader.

Uit de Nederlandse ervaring in de afgelopen 25 jaar met het testen van gevaarlijke stoffen in secundaire bouwmaterialen is gebleken dat al deze 5 elementen tezamen noodzakelijk zijn om de betrouwbaarheid van de testresultaten te garanderen. Dit vertrouwen is noodzakelijk om het hoge niveau van hergebruik van bouwstoffen volgende de Europese doelen voor Circulaire economie te realiseren.

Wij verzoeken de EC daarom om de CPR zodanig aan te passen dat alle voorgenoemde 5 elementen van de Nederlandse voorschriften voor het testen van gevaarlijke stoffen in bouwproducten, zoals vastgelegd in Nederlandse genotificeerde wetgeving, gehandhaafd kunnen blijven bij de implementatie van BWR3.

Ondertekening

Daan Smulders - Voorzitter Platform bodemkwaliteit

Het Platform bodemkwaliteit is een platform waar vrijwel alle branches van producenten van bouwmaterialen en van de grondsector in Nederland bij zijn aangesloten om af te stemmen over het nationale en internationale regelgeving voor bescherming van bodem, oppervlaktewater en grondwater.

Jaap-Willem Hutter - Voorzitter Sector Milieu van Fenelab

Fenelab is de branchevereniging voor geaccrediteerde laboratoria en kalibratie- en inspectie-instellingen in Nederland.

Walter de Koning - Directeur SIKB

SIKB is een netwerkorganisatie waarbinnen overheid en bedrijfsleven samen praktijkgerichte kwaliteitsrichtlijnen maken voor bodem, water, archeologie, bodembescherming en datastandaarden. Doel is kwaliteitsborging en -verbetering bij marktpartijen en overheden (in hun verschillende rollen: als opdrachtgever, vergunningverlener en toezichthouder).