

Notitie aan : Leden
Notitie van : Peter Broere
Datum : 23 februari 2015
Betreft : Verslag ledenbijeenkomst CPR, BRL en KOMO 17 februari 2015

In een druk bezochte ledenbijeenkomst, georganiseerd door BRBS Recycling zijn zo'n 60 leden geïnformeerd over de gevolgen van de Bouwproductenverordening voor de certificatieregeling BRL 2506 en de recyclingbedrijven.

Bouwproductenverordening

De Bouwproductenverordening (CPR) werd toegelicht door dhr. Caspar van den Thillart. Hij is werkzaam geweest bij het Ministerie van Binnenlandse zaken en uit dien hoofde dossierhouder namens Nederland in Brussel op dit onderwerp. Momenteel is hij zelfstandig adviseur CE markering.

De presentatie van de heer Van den Thillart is bijgevoegd. Daarbij een aantal opmerkingen:

- De CPR bestaat al lang en is vanaf het begin een wens van het Europees bedrijfsleven geweest. Het streven is een geüniformeerde open markt, met geharmoniseerde normen waarvoor CE het paspoort is. CPR is er al vanaf 2013 in de huidige vorm.
- Veel informatie over mandaten en normen is te vinden op de website van Binnenlandse zaken en de helpdesk: www.conctactpuntbouwproducten.nl
Ook de vraag welke normen zijn geharmoniseerd en welke niet, is hier te vinden. Bij het contactpunt kunnen vragen worden gesteld.
- Jurisprudentie en meer informatie is te vinden op www.kwaliteitbouwproducten.nl
- Het niveau van conformiteitssysteem is in de norm vastgelegd en afhankelijk van het ingeschatte risico van het product. Andere niveaus dan in de norm zijn niet toegestaan.
- De productinformatie die in de DoP staat is mogelijk ook interessant voor concurrenten.
- Besluit 154/2014 stelt ook eisen aan de op de website geboden informatie (zie sheets)
- Voor kleinere MKB bedrijven is er soms ruimte voor vereenvoudigde procedures en methoden (<10 personen en een omzet < 2 miljoen).
- Ook aan doorverhandelen van CE gemarkeerde producten zijn regels t.a.v. CE markering en verplichtingen.
- ILT handhaaft zowel op basis van meldingen (reactief) als proactief. De melder krijgt ook bezoek. Sheets van een presentatie van ILT zijn via deze link te vinden.
http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://www.kwaliteitbouwprodukten.nl/wp-content/uploads/2014/03/4-Presentatie-ILT-11_12_14.pptx&hl=nl

De rol van de certificatie-instellingen is toegelicht door Erik-Jan de Bont. Hij is certificatiemanager bij SGS-Intron. Daarbij een aantal opmerkingen:

- KOMO dient als interface tussen leverancier en producent, met name op kwaliteitsgebied: wordt geleverd wat is afgesproken? KOMO kan zorgen voor minder testen.
- Onder het oude certificaat werd verklaard wat de kwaliteit van het product was. Volgens de nieuwe werkwijze kan en mag de certificatie-instelling niets meer verklaren (naar de markt via een keurmerk of certificaat) over de geharmoniseerde producteisen.
- Zo lang controles voor producenten intern worden gedaan door externe instanties is dat wel mogelijk. Dit kan niet worden gecertificeerd en extern worden gecommuniceerd.
- Essentiële eigenschappen mogen alleen via de prestatieverklaring worden verklaard en alleen door de producent.
- De certificatie-instelling controleert de prestatieverklaring niet.

- Niet essentiële eigenschappen en niet-geharmoniseerde producten kunnen nog wel worden gecertificeerd. Indien hierbij het KOMO logo wordt gebruikt, moet duidelijk zijn dat dat alleen hier voor geldt.
- Certificatie-instellingen zijn, op verschillende manieren, nog wel in staat en bereid om de kwaliteitscontrole die aan de prestatieverklaring ten grondslag ligt te beoordelen.
- Door de CI zullen geen afwijkingen worden geschreven op essentiële eisen.
- De CI kan desgevraagd op lidmaatschapsvoorwaarden van een brancheorganisatie controleren.
- De BRL zal nog verder moeten worden aangepast aan de nieuwe situatie.
- CE markering (prestatieverklaring) heeft geen onderscheidend vermogen inzake de kwaliteit of het voldoen aan eisen van een bepaalde toepassing.
- De producent is door ondertekening van de prestatieverklaring verantwoordelijk en aansprakelijk voor de kwaliteit.
- Voor de toekomst is procescertificatie mogelijk een optie. De vraag is of dit gaat aansluiten bij een behoefte van producenten en hun afnemers. Deze behoefte zal aanvullend moeten zijn op wat CE markering en NL-Bsb certificaat al bieden.

Het werken met productnormen en opstellen van de prestatieverklaring is toegelicht door Peter Broere.

- De Europese normen voor korrelvormige materialen zijn onderling goed vergelijkbaar (vrijwel overeenkomstig) wat betreft opzet.
- Vertalingen van de norm worden door NEN gemaakt, maar gewacht wordt op de volgende versies.
- De scope is zeer bepalend in hoeverre de norm geldig is voor een bepaald materiaal.
- Er moet op een prestatieverklaring ten minste 1 eigenschap worden opgenomen. De korrelverdeling is al verplicht. Dat blijkt ook voor de samenstelling zo te zijn; die beide zullen dus altijd op de prestatieverklaring moeten staan.
- Voor de overige eisen kan de NPD optie worden gebruikt. Dit betekent dat betreffende eigenschap niet is getest of verklaard.
- De Europese normen bevatten een kwaliteitssysteem en keuringsfrequenties die moeten worden nageleefd. Deze eisen waren al volledig in BRL 2506 geïmplementeerd.
- De Europese normen bevatten voorschriften voor Identificatie van het product en ook voor de markering en labelling.
- Iedere Europese geharmoniseerde norm heeft een Annex ZA die belangrijk is omdat deze de aansluiting met de Bouwproductenrichtlijn regelt. Hierin zijn de essentiële eigenschappen opgenomen, de conformiteitssystemen opgenomen, etc. Dit is dus een belangrijke basis voor het opstellen van de prestatieverklaring.
- Omdat klanten vaak niet weten waarop moet worden gelet is er een kans dat er een wildgroei ontstaat aan DoP's en productkwaliteiten. De Stichting wil hier orde in scheppen en de kwaliteit blijven bewaken.
- Voor de toekomst staan nog aanpassingen van normen te wachten die ook weer zullen leiden tot noodzakelijke aanpassingen van de prestatieverklaringen, BRL etc. Dit betreft onder andere een nieuwe versie van de kolomproef een methode volgens een Europees compromis, waar iets grovere monsters worden beproeft bij een hogere doorstroming) en invoering van duurzaamheidsaspecten vanwege het 7^e essentiële kenmerk van de CPR.
- BRL 2506 zal nog moeten worden aangepast. Meest urgent daarbij lijkt de ontvlechting van de milieueisen, omdat het Ministerie van I&M de erkenning van het NL-Bsb zou willen intrekken van normen die eisen combineren. Dit is meer een NL-eis dan een eis vanuit de productnorm.
- Voor de zeer korte termijn moeten enkele vrij fundamentele keuzes worden gemaakt in de opzet van de kwaliteitsborging van recyclinggranulaat. BRBS Recycling wil daarvoor een werkgroep inrichten. Leden wordt gevraagd hierin deel te nemen.
- Momenteel ontbreekt het voor sommige producenten aan een KOMO certificaat voor toeslagmateriaal in beton. In de markt wordt aangegeven dat dit wordt vereist door afnemers.

Het is echter zo dat het wel mogelijk is om granulaat te leveren met alleen een DoP, maar dat de afnemer dan ingangscntrole moet uitvoeren en mogelijk kosten daarvoor maken. Dit is momenteel een gegeven situatie. Er is overleg met de betonsector om hun regelingen hierop aan te passen.

Op de website van BRBS Recycling is alle informatie terug te vinden:
<http://www.brbs.nl/dossiers/a41497cd/0/kwaliteit-brl-cpr-en-komo>

Bijlagen:

- Presentatie Caspar van den Thillart
- Presentatie Erik-Jan de Bont
- Presentatie Peter Broere
- Voorbeeld prestatieverklaring + CE markering
- Eisen aan prestatieverklaring CPR
- Voorbeeld veiligheidsblad
- Informatieblad CE markering