

Aan: ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

De Meern, 20 december 2022

Betreft: internetconsultatie "wijzigingsregeling i.v.m geactualiseerde BRL en NTA 8800"

Geachte heer, mevrouw,

Middels dit schrijven vragen wij aandacht voor een correcte toepassing van de Construction Product Regulations, CPR 350/2011 in de ISSO opnameprotocollen 5^e druk 2023.

Volgens de Construction Product Regulations, CPR 350/2011 dienen producenten van producten die onder deze directive vallen een Declaration of Performance (DoP) te leveren. Het Bouwbesluit 2012 verwijst in artikel 1.3 naar de CPR en de CE verklaringen.

Artikel 8 lid 3 in CPR 350/2011 geeft aan dat producenten de essentiële kenmerken (waar onder de U, Rc-, g- en de Tv waarden) niet mogen claimen doormiddel van aanvullende (erkende) kwaliteitsverklaringen. De informatie die is opgenomen in de DoP moet onverlet worden overgenomen en toegepast.

Referentie KEGO vraag 126

Onderwerp RC-waarde van prefab constructies

Referentie:	KEGO vraag 126
Onderwerp:	RC-waarde van prefab constructies
Toelichting:	Als een DoP niet bij BCRG geregistreerd is, mag deze alleen toegepast worden als de onderliggende berekening conform NTA8800 is opgesteld. Adviseur moet dit controleren
Status:	<ul style="list-style-type: none">03/11 Besproken en definitief
Onderdeel:	<ul style="list-style-type: none">ISSO 75.1 en 82.1:6.5 Gecontroleerde kwaliteitsverklaringen
Wijziging:	<p>tekst onderaan de paragraaf, nog boven de afbeeldingen, wijzigen:</p> <p>Prestatieverklaringen van de fabrikant</p> <p>Als een detailadviseur gebruik maakt van fabrikanteigen gegevens prestatieverklaringen van de fabrikant (DoP's) moet de adviseur controleren dat de verklaring gebaseerd is op een geharmoniseerde norm. DOP staat voor Declaration of Performance en is altijd gebaseerd op een geharmoniseerde norm.</p> <p>Er zijn DoPs voor bouwmaterialen, zoals isolatiematerialen, kozijnen en glas.</p> <p>Uitgangspunt is dat de EP-adviseur voor deze constructies zelf de Rc-waarde en U-waarde bepaalt. Als de Rc-waarde of U-waarde op de verklaring vermeld staat, dan moeten deze bepaald zijn volgens de NTA8800 en gebruikt te mogen worden</p>
Opmerkingen:	<ul style="list-style-type: none">AB: er is wat verwarring over de status. Deze tekst zou het moeten verhelderen.

1.

2.

In de toelichting staat beschreven:

'Als een DoP niet bij BCRG geregistreerd is, mag deze alleen toegepast worden als de onderliggende berekening conform NTA8800 is opgesteld. Adviseur moet dit controleren.'

1. De DoP dient onverlet te worden overgenomen en toegepast. Het is vanuit de CPR 350/2011 niet toegestaan dat de DoP bij BCRG geregistreerd moet zijn voordat deze kan worden gebruikt.

Ter informatie; vanuit de productnorm EN 14351-1:2006+A2:2016 wordt de U-waarde conform norm NEN EN 10077-1/2 weergegeven in de DoP. Hiermee is de onderliggende berekening automatisch volgens NTA 8800 opgesteld omdat ook de NTA 8800 gebruik maakt van deze geharmoniseerde normtekst.

2. Aangepast tekstvoorstel:

Prestatieverklaringen van de fabrikant;

Als het product CE gemarkeerd is dan dient de fabrikant de prestaties doormiddel van prestatieverklaringen (DoP) weer te geven, de gedeclareerde U of Rc waarde maar ook de g- en Tv waarde uit deze verklaring dient onverlet te worden overgenomen door de EP-adviseur.

CE gemarkeerde producten, zoals isolatiematerialen, kozijnen en glas zijn getest volgens geharmoniseerde normen, de producent is verantwoordelijk voor de door haar gedeclareerde waarden.

KEGO vraag 1871

Referentie:	KEGO vraag 1871
Onderwerp:	Melkglas en folie op ramen
Toelichting:	Opmerking in protocol over "folie" toevoegen (alleen als BCRG-verklaring aanwezig is kun je g-waarde invoeren)
Status:	<ul style="list-style-type: none">03/11 Besproken, aangepast en definitief
Onderdeel:	<ul style="list-style-type: none">ISSO 75.21 en 82.1:8.2.11 Thermische eigenschappen8.2.14.3 Ramen
Wijziging:	<p>Tekst toevoegen:</p> <p>Dit opnameprotocol maakt onderscheid in niet-transparante en transparante constructies. Panelen in kozijnwerk, luiken, gesloten deurconstructies en dergelijke worden in het kader van de thermische eigenschappen geduid als transparante constructies, omdat voor deze constructies wordt gerekend met een U-waarde voor de thermische isolatie.</p> <p><i>Zonwerende eigenschappen van de ramen en zonwering moet ook worden opgegeven voor lichtdoorlatende constructies.</i></p> <p>Opmerking: Transparant Lichtdoorlatend wil zeggen dat er zichtbaar licht door de constructie in het gebouw kan komen. Voorbeelden zijn helder glas, melkglas, transparante bouwstenen, polyester en polycarbonaat. Voor deze scheidingsconstructies moet ook een g-waarde worden opgegeven. <i>Voor niet-lichtdoorlatende constructies is de g-waarde 0.</i></p>
	<p>En tabel 8.14, tekst in toelichting wijzigen:</p> <p>Opmerking: De g-waarde kan ook worden afgeleid uit de productie-informatie productinformatie van het glas. Indien er <i>zonwerende folie is aangebracht, dan moet er een gecontroleerde kwaliteitsverklaring voor de folie zijn opgenomen in de database van BCRG.</i></p>
Opmerkingen:	<ul style="list-style-type: none">

3.

4.

In de toelichting staat beschreven:

"Opmerking in protocol over "folie" toevoegen (alleen als BCRG-verklaring aanwezig is kun je g-waarde invoeren)"

3. De DoP dient onverlet te worden overgenomen en toegepast. Het is vanuit de CPR 350/2011 niet toegestaan dat de DoP eerst bij BCRG geregistreerd moet zijn voordat deze kan worden gebruikt. De g-waarde betreft een essentieel kenmerk dat wordt gedeclareerd in de DoP.

4. Aangepast tekstvoorstel:

De g-waarde van het glas dient te worden afgeleid uit de door de fabrikant afgegeven Declaration of Performance (DoP). Indien er zonwerende folie is aangebracht, dan moet er een gecontroleerde kwaliteitsverklaring voor de folie zijn opgenomen in de database van BCRG.

Mochten er nog vragen of opmerkingen zijn, dan kunt u natuurlijk altijd contact met ons opnemen.

Wij vertrouwen erop dat wij u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en zien de aanpassingen in de opnameprotocollen graag conform de CPR aangepast worden.

Met vriendelijke groet
VELUX Nederland B.V.



Marcel Vreeken
Manager Public Affairs