

**N**iet alleen onduidelijkheid over de mogelijkheid om langs private weg een product te laten testen op essentiële kenmerken, maar ook over de aansluiting van dat product op de bouwregelgeving. 'Voor de aansluiting van een CE-gemarkeerd product aan de bouwregelgeving is geen certificatie-instelling nodig. Dat is ten principale een verantwoordelijkheid van de toeleverende en de voorbereidende bouw. Een fabrikant kan wel vrijwillig laten checken of zijn product aansluit op de bouwregelgeving', aldus de woorden van dr. ir. Caspar van den Thillart, adviseur Ministerie BZK tijdens de plenaire bijeenkomst van het Communicatieforum CE-markering in het Auditorium van het Ministerie BZK.

Hij wijst vervolgens op de Tripartiete overeenkomst tussen de Stichting Bouwkwiteit, de Raad voor Accreditatie en het ministerie over het erkende stelsel van kwaliteitsverklaringen: 'Voor de controle op aansluitingen is een Toetsingscommissie bij de Stichting Bouwkwiteit ingesteld. Overal waar sprake is van geharmoniseerde normen, nemen prestatieverklaringen – DOP's – de plaats in van nationale verklaringen. Deze tripartiete overeenkomst voorziet tevens in de opname in het erkende stelsel van op het Bouwbesluit toegesneden prestatieverklaringen. De toeleverende industrie kan deze DOP's aanbieden voor controle op hun aansluiting met het Bouwbesluit. Controle door de Toetsingscommissie levert voldoende bewijs onder welke voorwaarden dat een CE-gemarkeerd product in zijn toepassing voldoet aan het Bouwbesluit.'

Ir. Ton Jans, directeur KOMO, associeert het erkende stelsel echter met louter geaccrediteerde certificatie-instellingen: 'Bovendien moet je nog altijd zelf kijken of de geleverde prestaties in een bepaalde toepassing aansluiten bij de prestatie-eisen in het Bouwbesluit en of die prestaties ook kloppen. Vooral als er afhankelijkheid is van andere bouwdeelen, zoals de afhankelijkheid van isolatiemateriaal van het toegepaste binnen- en buitenspouwblad om de Rc-waarde 4,5 m<sup>2</sup>K/W voor de gehele gevelconstructie te halen. Daar krijgt met name het MKB nog een hele kluit aan en de verzekeraar komt hiermee ook onder druk, omdat je in de visie van BZK een private derde niet mag laten controleren op de correcte declaratie van essentiële kenmerken. Een bijzondere interpretatie aangezien het de producent vrij staat een essentieel kenmerk

zelf te bepalen dan wel de bepaling uit te bevesten aan een derde partij. Ik vraag me af of de actoren in de bouw wel helemaal beseffen wat er op hun af komt.'

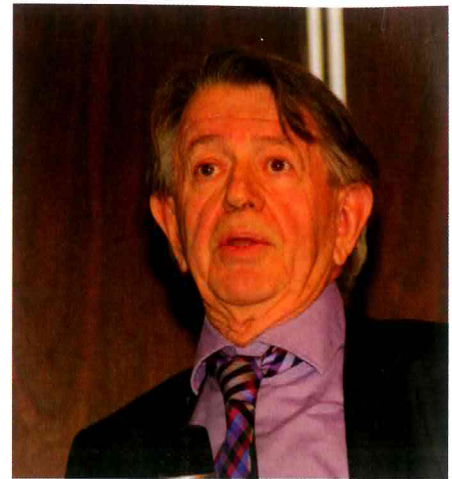
Het laatste woord is dus nog niet gesproken, maar feit is wel dat de KOMO Kwaliteitsverklaringen naar de visie van BZK en ILT sinds 1 januari 2015 geen uitspraken meer mogen doen over prestaties die verband houden met de essentiële kenmerken (zie kadertekst) van bouwproducten.

### De prestatieverklaring

Bij een CE-markering op een product hoort altijd een prestatieverklaring (Declaration of Performance, kortweg 'DOP'). De prestatieverklaring wordt digitaal of in papieren vorm bij de CE-markering aan de klant geleverd of op een website geplaatst. De DOP moet ten minste tien jaar bewaard worden. De fabrikant of importeur legt in de DOP naast product- (gegevens ten aanzien van één of meerdere essentiële kenmerken) en adresgegevens, de prestaties van het bouwproduct vast en de daarbij behorende beoogde toepassing(en). Indien de vastgelegde prestatie niet wordt geleverd, dan is de fabrikant direct aansprakelijk voor het niet correct declareren van het essentiële kenmerk en de daaruit resulterende mogelijke schade bij het disfunctioneren van het product.

De CE-markering op bouwproducten is flexibel in het aantal te declareren resultaten; er geldt een minimum van één essentieel kenmerk. De bepalingmethoden die voor een bepaald product onder de CE-markering vallen, zijn beschreven in de zogeheten annex ZA van de betreffende geharmoniseerde norm. Er moet voor ten minste één essentieel kenmerk een prestatie worden gedeclareerd ter voorkoming van lege DOP's, maar voor het overige wordt de fabrikant hierin vrijgelaten. Verwacht wordt dat hij daarbij rekening zal houden met de markt waarin hij zijn product afzet en de vigerende eisen van de bouwregelgeving in dat marktgebied.

Van belang is natuurlijk ook of de genoemde eigenschappen aansluiten bij de regelgeving, zoals het Bouwbesluit. Dat is best lastig, omdat de Nederlandse bouwregelgeving voornamelijk eisen stelt op gebouwniveau en niet op productniveau. Daarom zijn door het Nederlandse Contactpunt Bouwproducten 33 aansluitmatrices opgesteld, die per Europees mandaat (= productfamilie, waarvoor gehar-



Dr. ir. Caspar van den Thillart, adviseur Ministerie BZK: 'Bij complete schil-, renovatie- en zelfs woningconcepten zijn alle schakels onderling beter geborgd. Zo'n productbenadering kan ook – geheel of deels – op basis van CE-markering.'

moniseerde normen zijn of worden opgesteld) zijn uitgewerkt. Dan praten we over circa 500 productnormen en 2.000 testnormen. Voorbeelden van productfamilies zijn isolatieproducten, betonproducten, ramen, schoorstenen, gipsproducten, sanitair, wapeningsstaal, sanitair, hout, dakbedekkingen, bitumen, bouwlijmen en glas. In zo'n aansluitmatrix kan men zien welke prestaties van het bouwproduct – afhankelijk van het beoogd gebruik – moeten worden gedeclareerd en aan welke waarde-eis ze moeten voldoen in de prestatieverklaring, zodat daarmee is aan te tonen dat aan de Nederlandse bouwvoorschriften kan worden voldaan.

### Borging kwaliteit

Caspar van den Thillart deed tijdens de plenaire bijeenkomst een poging de zaal uit te leggen welke rol CE-markering kan spelen bij (private) kwaliteitsborging. Hij schreef daarover recentelijk het adviesrapport 'CE-markering en Private Kwaliteitsborging': 'Bij private kwaliteitsborging gaat het om de totale kwaliteitsborging van het bouwproces. Drie sectoren van de bouw spelen daarin een cruciale rol: de bouwvoorbereiding, de bouwuitvoering en de bouwtoelevering. Zij vormen de drie schakels van de totale kwaliteitsborgingsketen. Bij de bouwvoorbereiding moeten ontwerp en de technische specificaties voldoen aan de bouwregelgeving. Dat kan bijvoorbeeld door middel van toetsing conform de gecertificeerde bouwplantoets volgens BRL 5019. Bij de bouwuitvoering is toezicht mogelijk volgens BRL 5006. En bij de bouwtoelevering spelen private productcertificatie en CE-markering een belangrijke rol voor het