

CEminar brandwering



CEminar d.d. 28 april te Eindhoven

CEminar brandwering

CEminar: seminar CE-markering & brandwering Nieuwe uitdagingen in brandwerende gevel- en puiconstructies

De eisen op het gebied van brandwerende gevel- en puiconstructies worden aangescherpt. Met de invoering van de CE-markering moeten producenten aan hogere Europese veiligheidsnormen voldoen. Maar wat houden die normen precies in? En zeker zo belangrijk, wat betekenen ze voor u als producent? Antwoord op die vragen krijgt u tijdens het CEminar, een seminar over CE-markering en brandwering, georganiseerd door ingenieursbureau DGMR, Agentor Bouwtechniek en producent van brandwerend veiligheidsglas Vetrotech Saint-Gobain.

De voornaamste Europese wetgeving die betrekking heeft op de brandveiligheid van gebouwen is sinds 1989 vastgelegd in de Europese Bouwproductenrichtlijn (89/106/EEG). Daarin staan belangrijke eisen waaraan bouwproducten moeten voldoen op het gebied van veiligheid, volksgezondheid en de bescherming van de gebruikers en het milieu. Als een product aan de eisen voldoet mag het worden voorzien van het CE keurmerk. Met dit keurmerk weet u als producent dus dat u materiaal in handen hebt dat voldoet aan de EU geharmoniseerde normen. In de lidstaten wordt nog vaak geleverd volgens de eigen landelijke regelgeving. De Europese regels brengen wat dat betreft de opheffing van handelsbelemmeringen een stap dichterbij.

Verandering

Sinds de invoering van de CE-markering voor bouwproducten is het aantal producten met een verplichte markering flink toegenomen.

Vliesgevels, ramen en deuren zonder brandwerende eigenschappen moeten sinds 1 januari 2005 resp. 1 februari 2010 voorzien zijn van een CE-stempel. Sinds 1 maart 2007 geldt dat ook voor alle brandwerende beglazing. Naar verwachting verschijnen in 2011 de productstandaarden met de eisen voor brandwerendheid van alle gevelelementen. Vanaf dat moment kan CE-markering op brandwerende ramen, deuren en vliesgevels vrijwillig aangebracht worden en vanaf 2013 zal CE-markering verplicht worden. Een hele verandering dus in een betrekkelijk korte tijd. Als fabrikant heeft u na publicatie van de nieuwe standaard twee jaar om uw producten te laten testen. Een goede voorbereiding is dan ook van groot belang waarbij het tijdspad richting de markering nauwlettend in de gaten moet worden gehouden.

Stap verder

Testen op zich is niets nieuws in de bouwwereld. De Nederlandse NEN 6069 norm was wat dat betreft een vertrouwd instrument. Met de komst van de Europese standaarden zijn de eisen over de gehele linie strenger geworden. Daarbij blijft het overigens niet tot de test zelf beperkt. Het hele systeem van kwaliteitsbewaking dat een fabrikant gebruikt wordt ook aan een onderzoek onderworpen. Daarvoor zal een beroep moeten worden gedaan op een Europees erkende certificeringinstantie die kijkt of de processen en procedures volgens de voorschriften zijn ingericht. “Geen eenvoudig traject”, weet Csilla Csoke, senior projectleider geveltechniek bij adviesbureau DGMR. “De uiteindelijke brandproef is daarin de laatste stap. Maar voor het zover is valt er nog veel administratief werk te

CEminar brandwering

verzetten en zal de bestudering van testrapporten of andere documenten uitwijzen wat er precies beproefd moet worden. Binnen DGMR hebben we daarover een grote kennis opgebouwd. In het CEminar willen we dan ook dieper ingaan op de manier waarop een fabrikant dit moet aanpakken, welke onderdelen hij moet beproeven en waar hij terecht kan voor advies.”

Ervaring

Als producent van brandwerende beglazing heeft Vetrotech Saint-Gobain al de nodige ervaring opgedaan met CE-markering. Volgens sales manager Mark van Tilborg was een tijdige voorbereiding doorslaggevend voor het succes waarmee Vetrotech Saint-Gobain het hele proces doorliep. “Wij zijn in 2005 begonnen met de CE-markering voor brandwerend glas, terwijl die pas in 2007 verplicht werd. We hebben alles Europees laten testen, ook in grote afmetingen. Het is een hele klus, maar door op tijd te beginnen waren we wel op tijd klaar. Door op tijd te starten voorkomt een fabrikant straks een deel van de markt mis te lopen. Die ervaring willen we graag delen tijdens het CEminar en daarbij zullen we ook ingegaan op de toepassingsmogelijkheden en voordelen van brandwerend glas in combinatie met CE-markering.” De kansen in de markt waarop Van Tilborg doelt zijn ook binnen Agentor Bouwtechniek een belangrijk thema. Als technische groothandel is Agentor een gespecialiseerde toeleverancier voor de producenten van ramen, deuren en gevelelementen. Met Forster levert het bedrijf een kwaliteitsmerk in staalsystemen voor dergelijke producten. Voor sales manager Rick Gorree zijn de productstandaarden die gaan komen actueler dan ooit. “Wij zijn volop bezig om ons de nieuwe normering eigen te maken. Bestaande testrapporten op basis van NEN 6069 houden we tegen het licht, net als onze testsystemen. Daarnaast zetten we nieuwe testprogramma's op. Wat we tijdens het CEminar vooral naar voren willen laten komen is dat we de juiste partners zijn

om de nieuwe normen met succes te kunnen vertalen naar de toekomst.”

Succesvol eerste CEminar

Ruim 50 geïnteresseerden waren aanwezig tijdens de eerste sessie in het Evoluon te Eindhoven op 28 april jl. Mevrouw Esther Hebly, Manager Research & Development bij Oskomera Projecten B.V. zegt na afloop het volgende: “De CE-markering geeft een belangrijke impuls aan de verdere professionalisering van brandveilig bouwen. Klanten zullen in de toekomst alleen nog betalen voor beproefde veiligheid. Wie schijnveiligheid verkoopt, zal moeten afhaken als de nieuwe productnorm van kracht is.”

Voor wie?

Fabrikanten van metalen brandwerende gevel- en puiconstructies.

Data en locaties

Dinsdag 1 juni 2010, Urbana te Zwolle

Woensdag 16 juni 2010, Zonnestraal te Hilversum

Opbouw van het programma

Ontvangst 13:00-13:30 uur

Lezingen 13:30-17:00 uur

Netwerkborrel 17:00-18:00 uur

Aanmelding voor het CEminar

Voor deelname aan het CEminar, neemt u contact op met DGMR

C: dhr. F. Woltering of mevr. C. Csoke

T: 026 351 21 41

E: CEminar@dgmr.nl

F: 026 443 58 36

Uw deelname aan deze dag komt voor rekening van de organisatoren DGMR, Forster en Vetrotech Saint-Gobain.