

Extern toezicht vergroot vertrouwen in duurzaamheid

De duurzaamheid van gebouwen krijgt een steeds prominentere rol in de bouwwereld. In het Bouwbesluit is een bepalingmethode voor de milieuprestaties aangewezen en steeds meer luchtdichtheidsmetingen worden uitgevoerd. SKG en IKOB-BKB, tegenwoordig onderdeel van SKG-IKOB Certificatie, hebben de vragen vanuit de markt gebundeld in nieuwe initiatieven. Dit maakt het de opdrachtgever eenvoudig een goed product of een goed bedrijf te kiezen.



Meting blowerdoor luchtdichtheid van gebouwen op locatie.

Met de toename van de isolatiewaarde van de gebouwschil neemt het belang van de luchtdichtheid van de constructie toe. Steeds vaker wordt er een blowerdoortest geëist om deze luchtdichtheid aantoonbaar te maken. Dit is bijvoorbeeld ook een pre voor een goede BREEAM-score. Voor een goede meting is voldoende opleiding en parate kennis een absolute noodzaak. Dit is niet altijd in voldoende mate aanwezig. Bij gespecialiseerde meetbureaus bestaat daarom de behoefte om hiervoor een kwaliteitsmerk op te stellen. De basis voor het kwaliteitsmerk is een controle op opleiding, op de parate kennis en op de uitvoering in de praktijk. Hiermee heeft de opdrachtgever de zekerheid dat de luchtdichtheidsmeting op een juiste manier wordt uitgevoerd. Daarom werkt SKG-IKOB samen met SKH aan een KOMO-richtlijn voor dit onderwerp.

Luchtdicht afwerken

De meting van de luchtdichtheid van het gebouw is belangrijk om er zeker van te zijn dat het voldoet aan de luchtdichtheidseisen. Er zijn verschillende materialen om te komen tot een voldoende luchtdichte afwerking. SKG-IKOB voert in haar laboratorium in Wageningen geaccrediteerde luchtdichtheidsmetingen uit op (samengestelde) bouwmaterialen conform Europese richtlijnen. De vraag naar deze metingen op productniveau groeit. De meting alleen is echter niet voldoende om ook een uitspraak te kunnen doen over de prestaties op de lange termijn. Een gebouw moet immers ook na 5, 10 of 50 jaar voldoen aan de luchtdichtheidseis. Daarom is een werkgroep geformeerd met producenten van materialen voor het luchtdicht



Meting luchtdichtheid materialen voor luchtdichte afwerking van gebouwen.

Over SKG-IKOB

IKOB-BKB, SKG en SKW Certificatie maken deel uit van SKG-IKOB. SKG-IKOB maakt kwaliteit in de bouw herkenbaar. Voor meer informatie over 'Bouwen aan MVO' kunt u deel A van de regeling downloaden op www.ikobbkb.nl/mvo.html of contact opnemen met Remco Kruit via email kruit@ikobbkb.nl.

Voor meer informatie over de certificatie van luchtdichtheidsmetingen en materialen voor het luchtdicht afwerken van gebouwen kunt u contact opnemen met Jeroen van der Eeze via email vandereeze@ikobbkb.nl.

afwerken van gebouwen om dit verder vorm te geven. Het doel is om tot werkbare beproevingsvoorstellen te komen, waarin de duurzame prestaties van het materiaal centraal staan. Deze hebben met name betrekking op de bewegingen in een gebouw door het werken (uitzetting en krimp) van de delen van de bouwconstructies ter plaatse van de aansluiting die wordt afgedicht. Dit wordt omschreven in een nieuw op te stellen beoordelingsrichtlijn waarmee de materialen ook KOMO-gecertificeerd kunnen worden. Hiermee hebben de aannemer en zijn opdrachtgever de zekerheid dat het bouwwerk na vele jaren nog steeds goed presteert.

Bouwen aan MVO

Veel bedrijven zoeken naar methoden om hun bedrijfsvoering langs de meetlat van maatschappelijk verantwoord ondernemen te leggen. Er was echter geen goed instrument om daar invulling aan te geven. 'Bouwen aan MVO' is een werkbare regeling voor het MKB, waarin alle aspecten van maatschappelijk verantwoord ondernemen zijn belicht en waarbij de ondernemer zelf speerpunten kan kiezen. Het moet daarom vooral het MKB in de bouwsector en de toeleverende industrie aanspreken. De regeling sluit aan bij regelingen zoals ISO 14001, OHSAS 18001 en de CO₂ Prestatieladder. ●