

Eerste certificaat PassiefBouwen Keur uitgereikt voor project in Gemert

28-05-2009

Tijdens de beurs Energie in Bouw en Vastgoed 2009 in Assen heeft de Stichting PassiefBouwen.nl gistermiddag het eerste certificaat van het PassiefBouwen Keur uitgereikt aan Bouwbedrijf Ponjé uit Handel voor een villaproject in Gemert. Eveneens is het tweede certificaat woningen nieuwbouw (ontwerpfase) uitgereikt aan Faro Architecten uit Lisserbroek voor een woningproject in Amsterdam.



Bij eerste project zijn betrokken Van den Hout & Kolen Architecten en Nieman Consultancy/Adviesburo Nieman. De controle voor het keurmerk is verricht in door Trecodome. Bij het tweede project, dat in privé-opdracht is ontwikkeld en reeds in aanbouw is, is Trecodome de adviseur en Nieman de inspecteur.

Het PassiefBouwen Keur is een nieuw keurmerk, dat duidelijk moet maken aan welke eisen passief bouwen moet voldoen. Er komen voorlopig zes varianten PassiefBouwen Keur, voor nieuwbouw en voor renovatie in de categorieën woningen, kantoren en scholen. Samen met het keurmerk introduceert de stichting binnen enkele maanden een hieraan gekoppelde rekenmethode, de zogheten PHPP 2009-NL. Dit wordt de Nederlandse vertaling met een kleine aanpassing van de door dr. Wolfgang Feist ontwikkelde rekenmethode die in heel Europa wordt gevolgd.

Voorzitter ir. Chris Zijdeveld van de Stichting PassiefBouwen.nl: "Er moest duidelijkheid komen en er moest gezorgd worden voor kwaliteitsborging. Je bouwt wel of niet passief. Bijna passief bouwen wordt op dit basis van dit nieuwe keurmerk dan ook niet meer mogelijk, althans om het keurmerk te krijgen. Ik vind de introductie van dit keurmerk een belangrijk moment voor de bouw in Nederland. Ook al omdat er binnen de Europese Commissie uitspraken liggen, dat binnen een jaar of tien de passiefnorm de bouwnorm moet gaan worden."

Passief bouwen is zongeoriënteerd ontwerpen en bouwen, goed isoleren en komen tot luchtdichte oplossingen, waardoor geen warmte ontsnapt aan de woning of het gebouw. En tegelijk wordt er gezorgd dat met name in de zomer geen overhitting optreedt (zonwering en zomernachtventilatie), waarmee energieverbruik voor koeling wordt voorkomen.