

BituRec neemt nieuw kantoor in gebruik en levert voortaan eco-granulaat onder CE-markering



De weg was lang, maar deze maand kon BituRec eindelijk haar intrek nemen in haar nieuwe, futuristisch ogend, kantoorpand aan de Metaalweg 14 te Venray. Het nodige geduld kostte het directeur Rob Smits eveneens om het door zijn bedrijf uit bitumineus dakafval gerecyclede eco-granulaat van CE-markering te mogen voorzien. Maar ook dit traject kwam deze maand tot een goed einde.

Een opengezaagde container herbergt de keuken.

Een doos, of beter gezegd, twee ten opzichte van elkaar gedraaide en op hun kant geplaatste dozen herbergen het nieuwe kantoor van BituRec. "De vormgeving was een idee van mijzelf. Ik zat met wat doosjes te spelen, toen dit eruit kwam. Van buitenaf zie je heel veel dak. Ik heb ook wat met daken, daar ligt mijn hart. Om dit nog eens te accentueren zijn er drie verschillende soorten, ook qua kleur, dakpannen op gelegd," legt Smits uit. Een ander kenmerk van zijn op het noorden liggend nieuwe onderkomen is het gebruik van veel glas. "Dat zorgt niet alleen voor optimale lichttoetreding, het straalt ook transparantie uit. En transparant willen wij ook zijn. Vandaar dat je in ons kantoor uitsluitend scheidingswanden van glas aantreft."

In het kantoorpand is eveneens de kantine ondergebracht. De inrichting hiervan is wederom een directe verwijzing naar de bouw. In de kantine is de felgroen geschilderde en deels open gezaagde container een regelechte 'eye-catcher', die de keuken herbergt. De tafels met een onderstel van steigerbuizen accentueren dit beeld nog eens.

Smits: "De vormgeving van het kantoor resulteert in een tweetal bouwlagen en is in feite veel te ruim bemeten voor ons bedrijf. Ook dat was een reden om het onderkomen een multifunctioneel karakter te geven, zodat wij de boven het kantoor en kantine gelegen ruimtes kunnen verhuren."

Langeadem

De realisatie van het kantoorpand bleek achteraf gezien een zaak van lange adem. In oktober 2012 diende Smits de aanvraag voor een bouwvergunning al in. Hoewel de Adviescommissie Ruimtelijke Kwaliteit gecharmeerd bleek te zijn van de vormgeving, kwam zij toch met een negatief welstandsadvies. De welstandscommissie maakte onder meer aanmerkingen over de vloeren en de randen van de daken. Smits: "Het college van burgemeester en wethouders vond dat het ten opzichte van het totale bouwplan slechts om kleine en ondergeschikte verbeterpunten ging en negeerde het welstandsadvies. Dat gebeurt niet vaak. Een punt van overweging daarbij was dat het al in de planning stond om het bedrijventerrein medio 2013 aan te wijzen als welstandsvrij gebied."



Twee ten opzichte van elkaar gedraaide en op hun kant gezette dozen herbergen het nieuwe kantoor.

Ondertussen deed de crisis volop van zich spreken. De financiering bleek vervolgens een lastig te nemen hobbel. "Dat deed ons besluiten het bouwplan op eigen kracht en gefaseerd in de tijd uit te voeren. Vandaar dat de ingebruikname van het pand zo lang op zich heeft laten wachten," aldus Smits.

Eco-granulaat

Jaarlijks komt er in ons land zo'n 100 tot 120 duizend ton dakafval vrij. Met een vergunde capaciteit van 100.000 ton per jaar is BituRec nagenoeg in staat de totale hoeveelheid vrijkomend bitumineus dakafval te recycleren, maar daadwerkelijk doen zij tot nu toe slechts 10.000 ton per jaar. Smits: "Verbranden met terugwinning van energie is geen alternatief. Voor AVI's is dakafval namelijk een lastige afvalstroom, die de bodemassen vervuult. Het door ons geproduceerde eco-granulaat vindt nagenoeg uitsluitend toepassing als bindmiddel in asfaltmengsels en is een gewilde secundaire grondstof nu de raffinaderijen in ons land zelf bitumen tot hoogwaardige producten opwerken. Ook elders in Europa brengen raffinaderijen steeds minder bitumen op de markt en dat drijft de prijs op en werkt in ons voordeel. Het eco-granulaat toepassen

in nieuw te produceren dakleer doet het wellicht marketingtechnisch gesproken goed, maar is prijstechnisch gezien een utopie. Daarnaast nemen wij ook bouw- en slooafval in om hier de herbruikbare componenten uit te sorteren. Zelf is het ons met name te doen om het hout. In de wintermaanden, als de asfaltcentrales op een laag pitje staan, gebruiken wij onze shredders voor het verkleinen van deze mono-stroom. Een derde door ons ingenomen afvalstroom is staalstof afkomstig uit de straalcabines van straal- en constructiebedrijven. Dit werken wij op tot stabilisatiemateriaal, dat wij onder de naam ferrostab op de markt brengen."

Het eco-granulaat brengt BituRec sinds kort voorzien van het CE-keurmerk op de markt. Daarvoor diende een tijdrovend traject doorlopen te worden. "Zo moest onder andere worden onderzocht of er EU-richtlijnen en geharmoniseerde normen van toepassing zijn voor ons product, of er specifieke eisen in BRL'n zijn opgenomen en welke achterliggende rapportages hieraan ten grondslag liggen, diende het productieproces minutieus in een handboek te worden omschreven en kwam er een Certificerende Instelling aan te pas om

te beoordelen of dit alles voldoende kwaliteitswaarborgen biedt. Als laatste hobbel diende de European Organisation for Technical Assessment (EOTA) nog aan het geheel haar goedkeuring te hechten. Hoewel het CE-keurmerk onze bedrijfsvoering niet verandert, biedt het voor onze afnemers wel een meerwaarde. Als producent nemen wij immers de verantwoordelijkheid voor de conformiteit van ons product en dat scheidt vertrouwen."

