

Venlo, 27 oktober 2008

P E R S B E R I C H T

Scheuten valt in de prijzen tijdens de Glas Award 2008

Düsseldorf, 23 oktober 2008 – Tijdens de tweejaarlijkse uitreiking van de Glas Award 2008 is Scheuten dubbel in de prijzen gevallen. Voor de ontwikkeling van het dunne film product Sunrise won Scheuten de Innovatie Award en ook viel Kraanspoor, het in het oog springende gebouw op de Noordelijke IJ-oever in Amsterdam van OTH Architecten, in de prijzen. De isolerende beglazing, is geproduceerd door Scheuten Glas Hoorn en Venlo. De Glas Award is een initiatief van de Glas Branche Organisatie, de overkoepelende organisatie van werkgevers in de vlakglassector, waar tweehonderd bedrijven bij zijn aangesloten.

Innovatie Award

Scheuten verricht baanbrekend onderzoek naar de mogelijkheden van zonne-energie. Het bedrijf produceert zonnepanelen waarin glas een voorname rol speelt. Op 21 juni 2007 heeft minister van Economische Zaken Maria van der Hoeven de Sunrise pilot plant, een opstap naar een definitieve fabriek voor zonnepanelen, officieel in gebruik genomen. GBO heeft, aldus de jury, de prijs om de volgende redenen toegekend. 'Scheuten behoort tot de grotere werkgevers in Limburg. De onderneming onderscheidt zich keer op keer door haar investeringen en innovaties in glasfabricage. Met de keuze voor de productie van pv-systemen heeft Scheuten ver voordat de markt daar rijp voor was, ingezien dat alternatieve energiebronnen de toekomst hebben. Met Sunrise, een fabriek die systemen voor zonne-energie gaat maken door fotonvoltaïsch materiaal op minuscuul kleine glasbolletjes te dimensioneren en werkgelegenheid zal bieden aan honderden mensen, zet Scheuten de volgende stap als koploper in innovatie.'

Glas Award

Kraanspoor van OTH Architecten te Amsterdam is 300 meter lang en kenmerkt zich door zijn volledige transparantie. Opdrachtgever is ING Real Estate dat het gebouw heeft verhuurd aan IDTV. De isolerende beglazing is geproduceerd door Scheuten Glas Hoorn en Venlo. Het gebouw bevindt zich bij de voormalige NDSM-werf. De jury van de Glas Award motiveert haar keuze: 'Kraanspoor is een in het oog springend gebouw dat oud en nieuw, renovatie en herbestemming in zich verenigt. De totale transparantie maakt het gebouw zowel overdag als 's avonds tot een icoon op de Noordelijke IJ-oever, een historische locatie die volop in ontwikkeling is. Naast staal en beton speelt glas een prominente rol en daarmee is Kraanspoor een expliciet voorbeeld van de mogelijkheden van vlakglas dat, op deze manier door OTH Architecten toegepast, heeft bijgedragen aan de samensmelting van industrieel erfgoed en hedendaagse architectuur.'

Jury en uitreiking

De Glas Award richt zich op het gebruik van vlakglas in het interieur en/of exterieur. Productontwikkeling en -toepassing zijn daarbij invalshoeken. De jury bestond dit jaar uit prof. ir. Just Renckens (Adviesbureau Renckens, juryvoorzitter), mr. Ben van Dorssen (algemeen secretaris GBO), Rikie Ponten (voormalig DGA Van Tetterode Glasatelier), Cees Isselmann (Adviesbureau Köhler Peutz) en Marco Groothoff (hoofdredacteur Glas in Beeld).

- EINDE -

Scheuten is een toonaangevende en snelgroeiende volumeproducent van totaaloplossingen in glas en zonne-energiesystemen met haar hoofdzetel in Venlo. Scheuten biedt werkgelegenheid aan 1500 medewerkers en realiseerde in 2007 een omzet van 360 miljoen euro.

Scheuten investeert voortdurend in nieuwe ontwikkelingen. Door de kennis van alle productiefaciliteiten te combineren ontstaan nieuwe glasinnovaties. De samenwerking met vooraanstaande universiteiten en onderzoeksinstituten leidt tot duurzame functionele oplossingen in glas- en solartechnologie.

Voor informatie kunt u contact opnemen:

Scheuten

Lilian Geurtjens, Communication Manager
Telefoon: +31 77 3247591
Fax: +31 77 3599227
E-mail: lgeurtjens@scheuten.com
Website: www.scheuten.com

