

Venlo, juli 2010

## PERSBERICHT

### Scheuten levert glas voor hoogste woontoren van Nederland

**Scheuten Glas, gespecialiseerd in de ontwikkeling en productie van hoogwaardige glasproducten levert het glas voor de 158 meter hoge woontoren New Orleans in Rotterdam. Met 45 etages is de New Orleans het tweede hoogste gebouw van Nederland.**

De toren is onderdeel van het herontwikkelingsplan van de Wilhelminapier aan rivier de Maas. De bouw startte in 2007 en de toren wordt volgens planning in het derde kwartaal van 2010 opgeleverd. Scheuten levert in totaal 9.000 m<sup>2</sup> glas in ruim vierentwintig verschillende samenstellingen, te weten combinaties van isolatie-, zonwerend-, gelaagd- en gehard glas.

“De hoogte van het gebouw en de winddruk vereisen specifieke glaskennis”, aldus Tonny Cuppen, Hoofd Bedrijfsbureau van Blitta B.V. “Dankzij de gecombineerde technische kennis van Scheuten Glas en Blitta zijn we in staat geweest om glaspanelen met extreme afmetingen op grote hoogte te plaatsen. Door onze prettige samenwerking en de kennis van Scheuten Glas zal het prestigieuze project New Orleans een succesvol project worden.”

Roy van Leeuwen, Commercieel Manager Scheuten Glas: “De woontoren New Orleans is zeker voor Nederlandse begrippen een zeer prestigieus project. We zijn dan ook erg tevreden dat we deze omvangrijke opdracht voor gevelbouwer Blitta B.V. mogen vervullen. Dankzij de hoge kwaliteit en de veelzijdigheid van onze producten is het mogelijk om altijd een passende oplossing te bieden.”

- END -

***Scheuten is een toonaangevende en snelgroeiende volumeproducent van totaal-oplossingen in glas en zonne-energiesystemen met haar hoofdzetel in Venlo. Scheuten biedt werkgelegenheid aan meer dan 2000 medewerkers en realiseerde in 2009 een omzet van 407 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. [www.scheuten.com](http://www.scheuten.com)***

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met:

#### **Scheuten**

Lilian Geurtjens

Communication Manager

Phone: +31 77 3247591

Fax: +31 77 3599227

E-mail: [lgeurtjens@scheutensolar.com](mailto:lgeurtjens@scheutensolar.com)

Website: [www.scheuten.com](http://www.scheuten.com)