

Persbericht

investor relations

TenCate sluit leveringscontract met EADS en haar dochteronderneming Airbus SAS inclusief de Airbus A350 XWB

TenCate Advanced Composites Europa maakt vandaag de ondertekening bekend van een leveringsovereenkomst van TenCate Cetex[®] koolstoflaminaten voor gebruik in de nieuwe Airbus A350 XWB en andere toepassingen van EADS. Op basis van deze toekenning zal de levering worden gestart van TenCate Cetex[®] aan diverse zogeheten Tier 1 en Tier 2 partners van Airbus die rompschalen en componenten produceren voor de Airbus A350 XWB.

Het TenCate Cetex[®] materiaal – dat gekenmerkt wordt door hoge sterkte en laag gewicht – zal worden toegepast in de verstevigingstructuur van de romp van de Airbus A350 XWB. Frank Meurs, groepsdirecteur van TenCate Advanced Composites, licht toe: 'Ons thermoplastische materiaal wordt al toegepast in bestaande Airbus-programma's, waaronder de Airbus A380. Deze weefselversterkte thermoplastische composietmaterialen worden al gebruikt in vele onderdelen van de secundaire structuur en voor toepassingen in het interieur van vliegtuigen. Met de levering van TenCate Cetex[®] materiaal aan het Airbus A350 XWB programma wordt opnieuw het belang van licht en vormbaar thermoplastisch materiaal onderstreept. Een van de voordelen van toepassing van thermoplastische composieten is de mogelijkheid grote volumes in serie te produceren'.

**TenCate Advanced Composites Europe
Almelo, vrijdag 5 november 2010**

Voor meer informatie:

Koninklijke Ten Cate nv

Frank Spaan, director corporate development & investor relations

Telefoon : 0546 544 977

Mobiel : 06 129 617 24

E-mail : f.spaan@tencate.com

Internet : www.tencate.com

TenCate Advanced Composites is toonaangevend ontwikkelaar en producent van thermoset en thermoplastisch prepreg composieten voor lucht- en ruimtevaart en industriële toepassingen. Prepregs van TenCate Advanced Composites worden gebruikt in commerciële vliegtuigen, satellieten, helikopters, algemene luchtvaart, vliegtuiginterieurs, radarkoepels en onbemande vliegtuigen. TenCate Advanced Composites heeft productieverstagingen in Europa en Noord-Amerika.

Koninklijke Ten Cate nv (TenCate) is een multinationale onderneming die textieltechnologie, chemische processen en materiaaltechnologie combineert bij de ontwikkeling en productie van functionele materialen met onderscheidende eigenschappen. De producten van TenCate worden wereldwijd verkocht. Systemen en materialen van TenCate zijn onder te verdelen naar vier toepassingsgebieden. Veiligheid en bescherming; luchtvaart en ruimtevaart; infrastructuur en milieu; sport en recreatie. TenCate bezit leidende posities in veiligheidsweefsels, composieten voor lucht- en ruimtevaart, antiballistiek, geosynthetics en kunstgras. TenCate is genoteerd aan NYSE Euronext (AMX).