

Persbericht

business development

TenCate en Toray Industries tekenen langjarige leveringsovereenkomst

TenCate Advanced Composites en Toray Industries Inc (Tokyo, Japan) hebben een langjarige overeenkomst ondertekend voor de levering van koolstofvezels aan TenCate voor de productie van thermoplastische TenCate Cetex® RTL composietmaterialen. Deze vezels worden gebruikt voor het groeiend aantal composietlaminaten dat TenCate produceert voor de luchtvaartindustrie. In de nabije toekomst kunnen deze lichtgewicht en hogesterkte composietmaterialen ook worden gebruikt voor toepassingen in de automotive-industrie.

Volgens de nieuwe vijfjarige leveringsovereenkomst tot en met 2015 zal Toray Industries high performance koolstofvezels leveren aan TenCate Advanced Composites, ter ondersteuning van de groeiende vraag vanuit de luchtvaartindustrie naar thermoplastische prepregs. Frank Meurs, directeur van TenCate Advanced Composites EMEA, zegt: 'Thermoplastische materialen verwerven zich in hoog tempo een belangrijke positie in een toenemend aantal vliegtuigtoepassingen en worden ook gebruikt in de structuurdelen van nieuwe vliegtuigen. Deze langjarige leveringsovereenkomst sluit aan op onze behoeften, omdat het onze langetermijnbehoeften dekt bij onze contracten met bijvoorbeeld Airbus voor de productie van de Airbus-vliegtuigen. TenCate Cetex® wordt al meer dan tien jaar toegepast in vliegtuigen. Met haar TenCate Cetex® productlijn blijft TenCate zich richten op de markt van grote commerciële vliegtuigen en regionale straalvliegtuigen.'

Automotive-industrie

Ter gelegenheid van de officiële ondertekening zijn TenCate Advanced Composites en Toray Industries ook overeengekomen onderzoek te doen naar een gezamenlijke markt-productontwikkeling in thermoplastische composieten voor toepassingen in de automotive-industrie. Frank Meurs legt uit: 'TenCate Cetex® thermoplastische composietmaterialen zijn geschikt voor volumemarkten als de automotive-industrie, waar een lage kostprijs voor materialen en verwerking van het grootste belang zijn. Met de groeiende behoefte aan gewichtsbesparing in vrachtwagens en auto's bieden deze markten een groot potentieel. Gezamenlijke ontwikkelingsprogramma's zullen de invoering van nieuwe toepassingen versnellen. Omdat Toray Industries strategisch bezig is met de ontwikkeling van koolstofvezel voor gebruik in de automotive-industrie naast de luchtvaart, is er een strategische en technologische verbinding met onze toekomstige ontwikkelingen in dit opzicht. Wij constateren de behoefte om binnen de waardeketen samen te werken om de marktintroductietijd voor nieuwe materialen en verwerkingstechnologieën te versnellen'.

Koninklijke Ten Cate nv
Almelo, dinsdag 21 juni 2011

Koninklijke Ten Cate nv

Wierdensestraat 40
7607 GJ Almelo
Postbus 58
7600 GD AlmeloTel 0031 546 544 911
Fax 0031 546 824 655
www.tencate.com
media@tencate.comKvK nr. 06016321
Royal Bank of Scotland 448627868
BTW nr. NL 004645054B02

Voor meer informatie:

Koninklijke Ten Cate nv

Drs. F.R. Spaan, conerndirecteur business development

Telefoon : + 31(0)546 544 977

Mobiel : + 31(0)612 96 17 24

E-mail : f.spaan@tencate.com

Internet : www.tencate.com

TenCate Aerospace Composites is een toonaangevende ontwikkelaar en producent van thermohardende en thermoplastische prepreg composieten voor de lucht- en ruimtevaart en industriële toepassingen. Prepregs van TenCate Aerospace Composites worden gebruikt in commerciële vliegtuigen, satellieten, helikopters, algemene luchtvaart, vliegtuiginterieurs, radarkoepels en onbemande voertuigen. TenCate Aerospace Composites heeft productievestigingen 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).

Toray Industries Inc produceert vezels, textiel, harsen, kunststoffen, films, chemicaliën, keramiek, composietmaterialen, medische producten en elektronica. Het hoofdkantoor van Toray is gevestigd in Tokyo, Japan. Meer informatie op www.toray.com