

Persbericht

investor relations

TenCate en 3M sluiten overeenkomst voor het bundelen van expertise

TenCate Advanced Composites USA maakt bekend een overeenkomst met 3M te hebben gesloten voor de levering aan TenCate van 3M™ Matrixhars voor de vervaardiging van klantspecifieke TenCate prepreg producten, waarmee de innovatieve 3M technologie wordt geïntroduceerd in diverse nieuwe markten.

Als leidend ontwikkelaar en producent van thermohardende en thermoplastische prepregs voorziet TenCate verschillende markten van hightechmaterialen, waaronder de lucht- en ruimtevaart, scheepvaart, infrastructuur, olie- en gaswinning. "Een innovatie is pas nuttig wanneer die onze klanten in staat stelt vooruitgang te boeken en dat is precies wat deze overeenkomst met 3M gaat doen", zegt Joe Morris, directeur van TenCate Advanced Composites USA. "Het TenCate motto luidt '*Materials that make a difference*' en we zijn enthousiast over de mogelijkheden die deze nieuwe 3M-hars onze klanten brengt in de verschillende markten waarin wij opereren."

Best-in-class partners

"Als technologie-enabler is 3M op zoek naar 'best-in-class' partners die de waarde van innovatieve producten en ideeën onderkennen", zegt Vic Genco, general manager bij 3M Engineered Products & Solutions. "TenCate heeft een lange geschiedenis als marktleider in de wereldwijde bedrijfstakken waarin zij actief is. 3M is verheugd deze ervaring aan die van onszelf te koppelen om deze innovatieve technologie naar nieuwe markten te brengen."

Harstechnologie

Centraal in de overeenkomst staat de 3M™ Matrixhars, een gepatenteerde harstechnologie waarmee, in combinatie met ontwerp- en proceskennis, sterkere, lichtere en meer duurzame composieten kunnen worden geproduceerd. Door de gepatenteerde harstechnologie van 3M hoeven fabrikanten geen compromis meer te sluiten tussen taaiheid / flexibiliteit en stijfheid / hardheid. In plaats daarvan verbetert de hars de prestatie-eigenschappen van beide aspecten.

**Koninklijke Ten Cate nv
Almelo, donderdag 14 oktober 2010**

Voor meer informatie:

Koninklijke Ten Cate nv

Drs. F. Spaan, directeur investor relations & corporate development

Telefoon : 0546 544 977
Mobiel : 0612 96 17 24
E-mail : f.spaan@tencate.com
Internet : www.tencate.com

TenCate Advanced Composites USA

Joe Morris, Vice-President

Telefoon : + 1 (408) 776-0700
E-mail : j.morris@tencate.com
Internet : www.tencate.com

3M

Mrs Connie Thompson, 3M Public Relations

Telefoon : + 1 (651) 733-8914
Internet : www.3m.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 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).

3M is een erkend leider op het gebied van onderzoek en ontwikkeling. 3M produceert duizenden innovatieve producten voor tientallen verschillende markten. De kracht van 3M is gelegen in de toepassing van haar meer dan 40 verschillende technologieplatforms – vaak in combinatie – voor een breed scala van klantbehoeften. 3M heeft een omzet van \$ 23 miljard, telt wereldwijd 75.000 medewerkers en heeft vestigingen in meer dan 65 landen. Voor meer informatie: www.3m.com.