

Persbericht

marketingcommunicatie

TenCate en Adler Group ondertekenen exclusieve leveringsovereenkomst voor Alfa Romeo 4C platform

In aansluiting op de gezamenlijke ontwikkeling door TenCate Advanced Composites en de Adler Group met betrekking tot het chassis van de Alfa Romeo 4C is een exclusieve leveringsovereenkomst bereikt voor het gebruik van koolstofvezel composiet prepregmateriaal. Dit geavanceerde materiaal wordt gebruikt voor de productie van de gehele monocoque. Het centrale passagierscompartiment vermindert het voertuiggewicht en geeft het voertuig een bijzonder stijve en veilige basisstructuur.

Deze overeenkomst is het resultaat van de relatie die vanaf de start van dit voertuigproject is aangegaan en voorziet in de toepassing van de E700-serie koolstofvezelprepregs van TenCate Advanced Composites in Langley Mill (Nottingham, Engeland) door de Adler Group in Ottaviano (Napels, Italië). Frank Meurs, groepsdirecteur TenCate Advanced Composites EMEA, zegt: 'Dit innovatieve project met de Adler Group is een belangrijke doorbraak voor TenCate omdat dit het eerste OEM-project is van deze omvang in de automotive-industrie. Het wordt beschouwd als high profile toepassing'. Paolo Scudieri, directeur van de Adler Group, stelt: 'We zijn trots op deze samenwerking met TenCate. We zijn er zeker van dat deze overeenkomst zal leiden tot belangrijke technologische ontwikkelingen en efficiëntie in de logistiek, waardoor het product nog concurrerder wordt'.

Geoptimaliseerde logistiek

De ondersteuning door TenCate van Adler gaat verder dan de ontwikkelingsfase van het project, met verwachte verkopen van Alfa Romeo in de orde van grootte van maximaal drieduizend auto's per jaar. Beide partijen zijn overeengekomen dat een investering wordt gedaan om het composietmateriaal lokaal te produceren teneinde het logistieke proces te optimaliseren en te voldoen aan de 'just in time'-eisen zoals die gelden voor dit belangrijke autoprogramma van Alfa Romeo. Daarnaast zullen TenCate en Adler gezamenlijk werken aan innovaties voor nieuwe, automotivegerelateerde projecten.

TenCate Advanced Composites Europe
Almelo, dinsdag 25 februari 2014

Ten Cate Nederland bv

Stationsstraat 11
7607 GX Almelo
Postbus 58
7600 GD Almelo

Tel +31 546 544 911
Fax +31 546 814 145
www.tencate.com
media@tencate.com

KvK nr. 06036179
Royal Bank of Scotland 465443753
BTW nr. NL 004645054B28

Voor meer informatie:

Digitale foto's zijn op verzoek beschikbaar via media@tencate.com

TenCate corporate

Pieter Zwinkels, investor relations manager

Telefoon : +31 546 544 911

Mobiel : +31 6 10 88 63 38

E-mail : ir@tencate.com

Internet : www.tencate.com

TenCate Advanced Composites

Frank Meurs, groepsdirecteur TenCate Advanced Composites EMEA

Telefoon : +31 548 633 702

E-mail : f.meurs@tencate.com

Internet : www.tencateadvancedcomposites.com

TenCate Advanced Composites is toonaangevend in de ontwikkeling en productie van thermoplastisch en thermoset prepreg composieten voor de luchtvaart, satelliet- en industriële markten. TenCate Advanced Composites heeft productievestigingen in Noord-Amerika en Europa en een vertegenwoordiging in Azië.

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. 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).

Adler Group ontwikkelt en produceert oplossingen voor de transportindustrie, waardoor een substantiële bijdrage wordt geleverd qua innovatie door middel van continu onderzoek en ontwikkeling van toenemende high performance. Adler heeft zich gespecialiseerd in de automotivesector, werkt samen met belangrijke partners uit de automotivewereld en heeft ook ruime ervaring op het gebied van treinen en schepen, waarvoor het grote projecten heeft beheerd voor het creëren van interieurs met geluidsabsorberende panelen.