

## Persbericht

marketingcommunicatie

---

### TenCate tekent exclusieve partnerschapovereenkomst met PROOF Research

TenCate Advanced Composites, een toonaangevend leverancier van geavanceerde thermohardende en thermoplastisch composietmaterialen, en Performance Polymer Solutions Inc. maken bekend dat zij een exclusieve partnerschapovereenkomst hebben getekend om gezamenlijk hoge temperatuur prepregmaterialen te ontwikkelen voor de luchtvaartindustrie. De materialen zullen worden geproduceerd in de fabrieken van TenCate in Morgan Hill, Californië, in de Verenigde Staten van Amerika, en zullen worden samengesteld op basis van de lijn van innovatieve, hoge temperatuur harssystemen van Performance Polymer Solutions Inc., gevestigd in Columbia Falls, Montana, in de Verenigde Staten van Amerika.

Performance Polymer Solutions (P<sup>2</sup>SI®), eigendom van PROOF Research™, is een toonaangevende ontwikkelaar en leverancier van hoge temperatuur harssystemen voor de lucht- en ruimtevaart en de defensie-industrie. P<sup>2</sup>SI®'s belangrijkste product, AFRPE™-4, wordt door TenCate gebruikt voor de productie van prepregmaterialen voor het F-35 Joint Strike Fighter programma. P<sup>2</sup>SI® is wereldwijd bekend leverancier van hoge temperatuur chemie, met wetenschappelijke capaciteit voor ontwikkelingstechnologieën van harsen. P<sup>2</sup>SI® werd in 2013 overgenomen door PROOF Research™.

Joe Morris, directeur van TenCate Advanced Composites in de VS stelt: "Dit is een natuurlijk partnerschap dat TenCate in staat stelt om ons aanbod van hoge temperatuur composietoplossingen verder uit te breiden voor de luchtvaart-, ruimtevaart en satellietmarkt. Het bouwt voort op onze lange, hechte relatie met P<sup>2</sup>SI®. In aanvulling op het huidige F-35 platform dat we ondersteunen met P<sup>2</sup>SI® harssystemen, zijn we verheugd nu de mogelijkheden te hebben om het gebruik van P<sup>2</sup>SI® harstechnologie uit te breiden in andere hoge temperatuur lucht- en ruimtevaarttoepassingen."

Pat Rainey, CEO van PROOF Research™ stelt: "TenCate is de ideale partner voor PROOF Research™ om onze P<sup>2</sup>SI® harsen aan te bieden aan de luchtvaartindustrie. TenCate heeft een staat van dienst in het verstrekken van zeer gespecialiseerde, hoge temperatuur composietmaterialen voor de meest veeleisende toepassingen. Het biedt ons markttoegang om het gebruik van P<sup>2</sup>SI® harssystemen toe te passen in nieuwe militaire, ruimtevaart- en vliegtuigmotoren. Wij zijn enthousiast over de mogelijkheden die TenCate biedt aan de PROOF Research groep."

**TenCate Advanced Composites Noord-Amerika  
Morgan Hill (Californië), Verenigde Staten van Amerika, vrijdag 11 april 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:****TenCate Advanced Composites Noord-Amerika**

Joe Morris, directeur

Telefoon : + 1 408.776.0700

Email : [j.morris@tencate.com](mailto:j.morris@tencate.com)Internet : [www.tencateadvancedcomposites.com](http://www.tencateadvancedcomposites.com)**TenCate corporate**

Jaap de Carpentier Wolf, hoofd corporate communicatie

Telefoon : + 31 546 544306

Mobiel : + 31 6 23317352

Email : [media@tencate.com](mailto:media@tencate.com)Internet : [www.tencate.com](http://www.tencate.com)**PROOF Research™**

Pat Rainey, CEO

Telefoon : + 1 406.756.9290

Email : [p.rainey@PROOFresearch.com](mailto:p.rainey@PROOFresearch.com)Internet : [www.PROOFresearch.com](http://www.PROOFresearch.com) en [www.p2Si.com](http://www.p2Si.com)

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

**Koninklijke Ten Cate nv** (TenCate) is een multinationale onderneming die materiaaltechnologie en chemische processen 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).

**PROOF Research™** is een op wetenschappelijk onderzoek gebaseerd bedrijf dat de beste kennis, ervaring en innovaties uit de industrie bijeen heeft gebracht om marktbepalende producten te produceren van carbonvezels die lichter, duurzamer en nauwkeuriger zijn dan elke andere oplossing op de markt.