

Persbericht

marketingcommunicatie

TenCate opent nieuwe productievestiging in Frankrijk voor lichtgewicht bepantseringssystemen voor aerospacetoepassingen

TenCate Advanced Armour EMEA opent donderdag 3 november een nieuwe vestiging in Primarette (Frankrijk) voor de productie van lichtgewicht bepantseringssystemen voor aerospacetoepassingen. De vestiging heeft hiervoor de Aerospace Quality Certification EN9100:2009, AS9100 en JIS Q 9100:2009 verkregen.

Na de ondertekening in december 2009 van een eerste grote contract voor bepantseringsoplossingen voor aerospace is TenCate Advanced Armour begonnen met een ontwerp- en kwalificatieproces voor lichtgewicht bepantseringssystemen voor verschillende vliegtuigplatforms. Het uitgebreide ontwerp- en kwalificatieproces is binnen twaalf maanden afgerond. Daarbij zijn de systeemonderdelen getetst volgens de hoogste kwaliteitsnormen ten aanzien van milieu- en mechanische vereisten.

Productievestiging volgens aerospacenormen

TenCate Advanced Armour heeft in Primarette een productiebedrijf van 1600 m² gerealiseerd dat volledig is ingericht voor aerospacebepantsering. In deze vestiging wordt volgens strikte aerospacenormen vliegtuigbescherming geproduceerd. De vestiging heeft de Aerospace Quality Certification EN9100:2009, AS9100 en JIS Q 9100:2009 verkregen. Het ontwerp, de ontwikkeling, kwalificatie, productie, after-service en ondersteuning ten behoeve van de bescherming van vliegtuigen zijn hier geïntegreerd. Voor deze onderdelen is een speciaal hiervoor opgezet programmakantoor van TenCate Advanced Armour verantwoordelijk.

Lichtgewicht beschermingssysteem

Steen Tanderup, managing director van TenCate Advanced Armour, zegt: 'We zijn erg blij dat onze klanten zich aan TenCate hebben verplicht voor de levering van deze lichtgewicht beschermingskits voor hun vliegtuigen. TenCate wil haar klanten ondersteunen met deze toonaangevende bepantseringsmaterialen om alle belangrijke onderdelen en systemen van hun vliegtuig te beschermen'. Het lichtgewicht bepantseringssysteem van TenCate is zo ontworpen dat het voldoet aan de zwaarste eisen die bij dagelijks gebruik worden gesteld.

**TenCate Advanced Armour
Primarette, Frankrijk, woensdag 2 november 2011**

Voor meer informatie:

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

De bepantseringssystemen worden beschermd door geclassificeerde patenten. Vanwege de gevoeligheid van de informatie worden geen verdere details verstrekt. Digitale afbeeldingen zijn niet beschikbaar.

TenCate (corporate)

Frank Spaan, corporate director business development

Telefoon : + 31 (0)546 544 977

Mobiel : + 31 (0)6 129 617 24

E-mail : f.spaan@tencate.com

Internet : www.tencate.com

TenCate Advanced Armour is een wereldwijd toonaangevende leverancier van een breed scala composiet antiballistische beschermingsproducten. TenCate Advanced Armour ontwikkelt en produceert een portfolio van composiet- en keramische materialen en ontwerpt bepantseringoplossingen voor de bescherming van personen, voertuigen en vaartuigen van politie, landmacht, luchtmacht, marine en civiele diensten. TenCate Advanced Armour 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. 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).