

Persbericht

investor relations

TenCate krijgt opdracht voor integratie van TenCate ABDS™ active blast countermeasure system

TenCate Advanced Armour in de VS is door de Defense Mobility Enterprise (DME) geselecteerd vanwege haar technische expertise in *active blast* technologie. Volgens de overeenkomst met DME zullen ingenieurs van TenCate het TenCate ABDS™ active blast countermeasure system integreren op het Combat Vehicle Prototype van het Amerikaanse leger.

In de huidige fase van valideren door de Amerikaanse overheid bereidt TenCate de integratie voor van het TenCate ABDS™ active blast countermeasure system op nieuwe en bestaande voertuigplatformen. De Defense Mobility Enterprise (DME), een consortium van het Vehicle and Robotics Alliance Program Office (VRA PO) en het National Advanced Mobility Consortium (NAMC) in de VS, heeft gekozen voor TenCate en haar innovatieve beschermingssysteem voor integratie op het Combat Vehicle Prototype (CVP).

De actualiteit van het TenCate ABDS™ active blast countermeasure system programma werd eind vorige maand benadrukt toen het Amerikaanse leger, na een vier jaar durende selectieprocedure, een omvangrijke order voor de levering van het Joint Light Tactical Vehicle (JLTV) gunde aan Oshkosh Defense (Oshkosh, Wisconsin, VS). Die order bevestigt het verwachte tijdpad voor de aanbesteding van belangrijke nieuwe voertuigprogramma's die de marktintroductie kunnen bevorderen omdat het de belangrijkste platformen kunnen worden voor het TenCate ABDS™ active blast countermeasure system. Sinds oktober 2014 heeft TenCate het systeem geëvalueerd onder leiding van het Amerikaanse Army Tank Automotive Research, Development and Engineering Center (TARDEC).

Mark Edwards, Vice-President Technology Improvement van TenCate Advanced Armor in de VS, licht toe: "De overeenkomst met DME is een aanmoediging voor het verdere testen en evalueren van het TenCate ABDS™ active blast countermeasure system op voertuigen zoals de CVP. De aankondiging over JLTV is, alhoewel losstaand, van belang omdat die een grote familie van voertuigen betreft waarvoor ons systeem geschikt is. We zien de AM General HMMWV-MECV – Humvee – en zijn uiteindelijke vervanger JLTV als de ideale kandidaten voor de levensreddende voordelen die onze passieve en actieve bepantseringsproducten bieden. De overeenkomst met DME helpt ons de integratie voor te bereiden van ons systeem op voertuigplatformen."

Het TenCate ABDS™ active blast countermeasure system kan levens redden en verwondingen terugbrengen door het minimaliseren van de energieoverdracht van de

Ten Cate Nederland bv

Stationsstraat 11
7607 GX Almelo
Postbus 58
7600 GD Almelo

+31 546 544 911
www.tencate.com
media@tencate.com

KvK nr. 06036179
Royal Bank of Scotland
NL49RBOS0465443753
BTW nr. NL0018.95.035.B01

IED-inslag op de voertuigbemanning. Het systeem vermindert de versnelling, de lanceerhoogte en -duur en de terugval van het voertuig op de grond. Het TenCate ABDS™ active blast countermeasure system is een oplossing voor het verhogen van de bescherming van pantservoertuigen. Het systeem kan de overlevingskansen verbeteren in gevechts- en tactische voertuigen, wielaangedreven of op rupsbanden.

TenCate Advanced Armour Noord-Amerika
Newark, Ohio, Verenigde Staten van Amerika, dinsdag 15 september 2015

Voor meer informatie:

TenCate corporate
Gert Steens, investor relations
Telefoon : + 31 546 544 977
E-mail : ir@tencate.com
Internet : www.tencate.com

TenCate Advanced Armour is wereldwijd toonaangevend leverancier van een uitgebreide reeks composietmaterialen voor ballistische bescherming. TenCate Advanced Armour ontwikkelt en produceert een portfolio van composiet- en keramische materialen en ontwerpt actieve bepantseringoplossingen voor de bescherming van personen, voertuigen en vaartuigen van politie, leger, luchtmacht, marine en civiele diensten. TenCate Advanced Armour heeft productievestigingen in Noord-Amerika, Europa en Azië.

Koninklijke Ten Cate NV (TenCate) is een multinationale onderneming die materiaaltechnologie combineert met chemische processen 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 veiligheidsweefels, composieten voor lucht- en ruimtevaart, antiballistiek, geosynthetics en kunstgras. TenCate is genoteerd aan Euronext (AMX).

* **Disclaimer:** Verwijzing hierin naar een specifiek commercieel bedrijf, product, proces of dienst met handelsnaam, handelsmerk, fabrikant of anderszins, betekent of impliceert niet noodzakelijkerwijs een aanbeveling of goedkeuring van begunstiging door de Amerikaanse overheid of het Amerikaanse leger (DoA). De hierin opgenomen meningen van de auteurs bevestigen of reflecteren niet noodzakelijkerwijs die van de regering van de Verenigde Staten of de DoA en mogen niet worden gebruikt voor reclame of om het product aan te prijzen.