

15. Juni 2010**ERFOLGREICHER ERSTER SCHUSS DES MBDA-FLUGKÖRPERS
„SCALP NAVAL“**

Der Flugkörper SCALP Naval, der im Rahmen des Programms eines seegestützten Marschflugkörpers (MdCN*) für die französische Marine entwickelt wurde, ist am 28. Mai 2010 erfolgreich auf dem Testgelände des französischen Rüstungsamts (DGA**) in Biscarrosse getestet worden.

Der Schuss erfolgte von einer FREMM-Fregattenkonfiguration aus, mit einem dem neuesten Konstruktionsstand entsprechenden Sylver®A70 Launcher.

Der Test bestätigt erfolgreich die Serienreife des Waffensystems ebenso wie die von der MBDA gewählte technische Ausführung. Alle Flugphasen vom Senkrechtstart über die Trennung des Starttriebwerks bis zum Ende der Marschflugphase sind einwandfrei abgelaufen. Dieser erste für einen Standardeinsatz repräsentative Test hat darüber hinaus den Flugbereich des Flugkörpers weitestgehend ausgeschöpft und seine Kompatibilität mit dem einsatzbereiten Launcher Sylver® bestätigt.

Die Munition SCALP Naval wird in zwei, den Einsätzen der französischen Marine entsprechenden Konfigurationen entwickelt, und zwar in einer für die Überwasserschiffe des Fregattentyps FREMM ausgelegten Senkrechtstartversion und einer Unterwasserstartversion zur Ausrüstung des Atom-Jagd-U-Boots Barracuda.

„Der seegestützte Marschflugkörper ist für die MBDA ein sehr bedeutendes Programm. Der volle Erfolg des ersten Schusses des SCALP Naval beweist unsere Fähigkeit, ein hohes technologisches Niveau und eine starke industrielle Grundlage in Frankreich aufrecht erhalten und gleichzeitig den strategischen Bedürfnissen unseres Landes Rechnung tragen zu können“, erklärte Antoine Bouvier, CEO von MBDA.

Hintergrundinformationen

Mit ihren Industriestandorten in vier europäischen Ländern und in den USA erzielt MBDA einen Jahresumsatz von über €2,7 Mrd. bei einem Auftragsbestand von mehr als €11,9 Mrd. Mit mehr als 90 Militärfkunden in aller Welt ist MBDA ein weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Lenkflugkörper und Lenkflugkörpersysteme.

MBDA ist als einziges Unternehmen in der Lage, Flugkörper und Flugkörpersysteme zu entwickeln und zu fertigen, die die gegenwärtigen und zukünftigen Anforderungen aller Teilstreitkräfte (Armee, Marine und Luftwaffe) erfüllen. Insgesamt bietet MBDA 45 Flugkörpersysteme und Produkte für Gegenmaßnahmen an, die bereits im operativen Einsatz sind und mehr als 15 weitere in der Entwicklung.

MBDA ist ein Gemeinschaftsunternehmen von BAE SYSTEMS (37,5%), EADS (37,5%) und FINMECCANICA (25%).

* Missile de Croisière Naval

** Direction Générale de l'Armement

Medienkontakte:

Jean Dupont
Group Head of Media Relations
Tel.: + 33 (0) 1 71 54 11 73
jean.dupont@mbda-systems.com
Mobile: + 33 (0) 6 33 37 64 66

Deutschland
Wolfram Lautner
Tel: + 49 (0) 8252 99 2549
wolfram.lautner@mbda-systems.de
Mobile: +49 (0) 170 560 2350