

09. April 2008

INDUSTRIEERPROBUNG FÜR MILAN ADT-ER ERFOLGREICH ABGESCHLOSSEN

MBDA hat im Rahmen der Entwicklungsarbeiten für MILAN ADT-ER mit drei erfolgreichen Testschüssen die Zuverlässigkeit aller neuen, eingesetzten Technologien nachgewiesen. Bei den Tests wurde die neue Waffenanlage ADT (ADvanced Technology) von MBDA Deutschland/LFK zusammen mit dem neuen Flugkörper ER (Extended Response) von MBDA Frankreich eingesetzt.

Die drei Schüsse wurden auf dem ETBS Testgelände der DGA in Bourges durchgeführt. Dabei konnten insbesondere die Forderungen der Kunden nach Vorfeldsicherheit für den Schützen, das Funktionieren des Waffensystems bei minimaler Bekämpfungsreichweite und die zuverlässige Bekämpfung stehender und beweglicher Ziele auf maximale Reichweite nachgewiesen werden.

Im ersten Test wurde die Vorfeldsicherheit unter Beweis gestellt. Der Gefechtskopf blieb bei einem Einschlag nach kurzer Distanz (40 Meter) inaktiv, der Schütze somit ungefährdet. Im zweiten Test wurde die Treffsicherheit des Flugkörpers über die minimale Bekämpfungsreichweite von ca. 150 Meter demonstriert. Vor- und Hauptladung wurden ausgelöst, die Verzögerungszeit war in Ordnung. Im dritten Test wurde die Leistungsfähigkeit am beweglichen Ziel über die maximale Reichweite (3000 Meter) gezeigt. Der Flugkörper folgte der dem Ziel nachgeführten Visierlinie.

Die industriellen Arbeiten werden von MBDA Deutschland/LFK (für die Waffenanlage) und von MBDA Frankreich (für den Flugkörper) durchgeführt. Die erfolgreichen Testschüsse werden von der DGA als Bestandteil der französischen Bewertung anerkannt. Bei den Tests handelte es sich um die letzten industriellen Schüsse vor dem im Mai 2008 geplanten Bewertungsschiessen mit Amtsbeteiligung.

„Die erfolgreiche Industrieerprobung bestätigt die einzigartige Zuverlässigkeit des deutsch-französischen Lenkflugkörpersystems MILAN ADT-ER. Wir sind stolz darauf, unseren Kunden ein so leistungsfähiges System anbieten zu können, das gegen ein breites Zielspektrum eingesetzt werden kann“, erklärte Werner Kaltenecker, Geschäftsführer LFK GmbH/MBDA Deutschland und länderübergreifender Gesamtverantwortlicher für MILAN ADT-ER in der MBDA.

Hintergrundinformationen

MILAN ADT (ADvanced Technologies), ist eine leichte, tragbare sowie auf Fahrzeuge adaptierbare Waffenanlage. Sie ist robust und einfach zu bedienen. Die neue Digitaltechnik ermöglicht eine Steigerung der Detektions-, Erkennungs- und Identifizierungsleistungen (DRI) und eröffnet neue Möglichkeiten bei der Materialerhaltung und in der Ausbildung. Alle Nutzer können auch bereits vorhandene MILAN-Flugkörper Generationen mit der neuen MILAN ADT-Waffenanlage einsetzen.

Der neue Lenkflugkörper MILAN ER (Extended Response) besitzt eine gesteigerte Reichweite von 3.000 Metern. Außerdem ist er mit einem neuen Gefechtskopf ausgestattet. Dieser verfügt über eine nicht detonative Vorhohlladung, die das Reaktivziel nicht initiiert, sondern einen Durchschusskanal für die Haupthohlladung schafft. Die Haupthohlladung erreicht eine Penetration von >1000mm gegen Panzerstahl.

Aufgrund der universellen Einsetzbarkeit, der hohen Effektivität und der nachgewiesenen Zuverlässigkeit ist MILAN in der Vergangenheit in 44 Nationen eingeführt worden.

Insgesamt sind 360.000 MILAN Lenkflugkörper und ca. 10.000 Waffenanlagen verkauft worden. 10.000 Flugkörper wurden operationell verschossen. Die Trefferquote bei insgesamt 100.000 durchgeführten Schüssen liegt bei 95%.

Mit einem Umsatz von über € 3 Mrd. pro Jahr, einem Auftragsbestand im Wert von mehr als € 13 Mrd. und weltweit über 70 Kunden, ist die MBDA ein weltweit führendes und global operierendes Lenkflugkörpersystemhaus.

Pressekontakte:

Carol Reed	France	Italia	Deutschland
Group Head of External Communications	Marie-Astrid Steff	Michele Lastella	Wolfram Lautner
Tel: + 44 (0) 207 451 6099	Tel: + 33 (0)1 71 54 27 27	Tel: + 39 06 41 97 31 38	Tel: + 49 82 52 99 2549
carol.reed@mbda.co.uk	marie-astrid.steff@mbda-systems.com	michele.lastella@mbda.it	wolfram.lautner@mbda-systems.de
Mobile: + 44 (0) 7764 323 453	Mobile: +33 (0) 6 72 99 92 10	Mobile: + 39 335 32 60 45	Mobile : + 49 170 560 2350
