

03. März 2008

ERSTES SERIENLOS MILAN ADT AN SÜDAFRIKA GELIEFERT

MBDA hat das erste Serienlos der neuen, vollständig digitalisierten Waffenanlage MILAN ADT (ADvanced Technologies) an Südafrika geliefert. Neben der von MBDA Deutschland/LFK in Deutschland entwickelten und produzierten Waffenanlage MILAN ADT, wurden auch MILAN 3 Flugkörper und ein Trainingssimulator geliefert. Der Kunde hat bereits Truppenversuche mit dem System gestartet.

Im Rahmen der Abnahme der Waffenanlagen am Standort der MBDA Deutschland/LFK in Schrobenhausen, wurde Mitte Dezember vom Kunden die Funktionsfähigkeit von fünf Waffenanlagen überprüft und bestätigt. Außerdem wurden die Materialerhaltungsgeräte, das erste Ersatzteilpaket sowie die unterstützenden Logistik- und Materialerhaltungssysteme demonstriert und vom Kunden abgenommen.

Den Auftrag über MILAN ADT-Waffenanlagen, MILAN 3 Munitionen, sowie STC Simulatoren erhielt MBDA von Südafrika am 20. Dezember 2006.

Die neue Digitaltechnologie der ADT-Waffenanlage ermöglicht eine Steigerung der Detektions-, Erkennungs- und Identifizierungsleistungen (DRI) und eröffnet neue Möglichkeiten bei der Materialerhaltung und den Ausbildungsgeräten.

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%.

„Das MILAN Programm ist ein Symbol für die deutsch-französische Zusammenarbeit. Die jüngste Generation des Waffensystems verleiht dieser Zusammenarbeit neuen Schwung.“ sagte Antoine Bouvier, CEO der MBDA. „Die Lieferung des ersten Serienloses der neuen ADT-Waffenanlage an Südafrika bestätigt den weltweit anerkannten Standard dieses Waffensystems.“

„Die Lieferung der neuen MILAN ADT Waffenanlagen ist ein wichtiger Beitrag für die Modernisierung der südafrikanischen Streitkräfte. Mit MILAN ADT erhält Südafrika eine moderne, kosteneffiziente Waffenanlage, die mit ihrer verbesserten Optik, ihrem integrierten Wärmebildgerät und ihrer digitalisierten Ortungsanlage die Anforderungen moderner Streitkräfte erfüllt. Die Waffenanlage kann Tag- und Nacht sowie gegen ein breites Zielspektrum eingesetzt werden.“, erklärte Werner Kaltenecker, Managing Director 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 vollständig digitalisierte Waffenanlage, ermöglicht durch Simulation ein kostengünstiges und realitätsnahes Einsatztraining. Alle Nutzer können auch bereits vorhandene MILAN-Flugkörper Generationen mit der neuen MILAN ADT-Waffenanlage einsetzen.

MILAN wurde entwickelt, um in heutigen Einsatzszenarien gegen das gesamte Spektrum an schwer gepanzerten Zielen und Infrastrukturzielen wirken zu können.

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
