

## Lyckade Sea Acceptance Tests (SAT) av RBS15 Mk3 ombord på polska robotbåten Orkan

Försvars- och säkerhetsföretaget Saab och den polska marinen har installerat och SAT-testat (Sea Acceptance Test) RBS15 Mk3 ombord på en av marinens robotbåtar av Orkan-klass. Testerna och installationen på robotbåtarna är en del av Saabs leverans av RBS15 Mk3-missiler till Polen som parterna tecknade avtal om redan 2006.

Testerna utfördes på seriens första fartyg *Orkan* och omfattade tester av kraftförsörjning, ledningssystem samt strids- och navigationssystem. I testerna ingick också en simulerad robotavfyrning samt provkörningar med fartygets fulla kapacitet, det vill säga åtta robotar. Den polska marinen har nu visat att de kan utrusta och använda den här typen av fartyg med maximalt robotantal.

– Vi har utfört lyckade SAT-tester på det första av tre fartyg av typen polsk Orkan-klass. Tack vare RBS15 Mk3 har Polen en sjömålsrobot som, oavsett väderlek, kan nå mål som är längre än 200 km bort. I alla avseenden har Polen numera starka anfallsmöjligheter, säger Stefan Öberg, chef för affärsenheten Missile Systems inom Saabs affärsområde Dynamics.

– Samarbetet med den polska marinen och industrin har fungerat utmärkt, och är ytterligare ett bevis på Saabs långsiktiga arbete med den polska marinen och landets lokala industri. Vi tror också på fler möjligheter, såsom Polens kommande krav på ytfartyg, säger Jason Howard, chef för Naval Segment CEE i marknadsområdet Europe and Greater Middle East på Saab.

De andra två fartygen av Orkan-klass: *Piorun* och *Grom*, planeras att genomgå liknande tester senare i år.





**SAAB**

## NEWS FROM SAAB

***För mer information kontakta:***

Saabs presscenter,  
+46 734 180 018

[presscentre@saabgroup.com](mailto:presscentre@saabgroup.com)

[www.saabgroup.com](http://www.saabgroup.com)

[www.saabgroup.com/YouTube](http://www.saabgroup.com/YouTube)

*Följ oss på Twitter: @saab*

*Saab förser den globala marknaden med världsledande produkter, tjänster och lösningar inom militärt försvar och civil säkerhet. Saab har verksamhet och medarbetare på alla kontinenter. Genom innovativt, samarbetsinriktat och praktiskt tänkande utvecklar, anpassar och förbättrar Saab ny teknik för att möta kundernas förändrade behov.*