

17. juli 2006

PRESS RELEASE

Thrane & Thrane, verdens ledende Inmarsat satellitkommunikations virksomhed, har demonstreret sin ledende position indenfor Inmarsat BGAN området ved at teste et aeronautisk proof-of-concept BGAN produkt igennem udvikling og genbrug af kerne-teknologien fra dens land mobile BGAN terminaler, EXPLORER™ 500 og EXPLORER™ 700.

Den succesfulde landbaseret proof-of-concept test fandt sted i både Europa og USA overfor et antal regeringskunder.

Gitte Elsing, Director Aeronautical Sales, forklarer: "Med denne test har vi vist, at vi har teknologien inde i huset til at udvikle vores kommende SwiftBroadband produkter". Hun fortsætter, "Den vellykket test viste Thrane & Thranes ledende teknologiske fordel hvor virksomheden er i stand til at genbruge teknologien fra dens eksisterende land mobile EXPLORER™ terminaler til den kommende aeronautiske SwiftBroadband platform".

Thrane & Thranes udbygger deres absolutte lederskab indenfor BGAN ved at installere deres mest avancerede land mobile BGAN terminal, EXPLORER™ 700, ind i et nyt 2 MCU aeronautisk kabinet med aeronautiske konnektorer for derved at demonstrere SwiftBroadband teknologien og dennes funktionaliteter

Den nye proof-of-concept Aero-BGAN terminal har en bred vifte af forbindelsesmuligheder der inkluderer:

- Flere RJ-45 Ethernet, RJ-11 og ISDN Interfaces,
- 802.11 a/b/g WLAN
- Indbygget Router & Ethernet Switch

Den nye proof-of-concept Aero-BGAN inkluderer både circuit-switched og IP Data services. Den indbygget IP Data kanal kan køre op til 432 Kbps and de circuit-switched services inkluderer Low-Speed Voice, ISDN or 3.1 kHz Audio. Proof-of-concept Aero-BGAN er tilgængelig til demonstration og test og tillader kunderne at prøve den nye teknologi for at sikre kompatibilitet med deres egne data systemer.

Et færdigt og ægte aeronautisk produkt er afhængig af BGAN udvidelsen af RAN (Radio Access Network), der vil åbne for Inmarsat SwiftBroadband servicen.



Thrane & Thrane's nye proof-of-concept Aero-BGAN terminal I en 2 MCU kabinet.

I marts 2006 indgik Thrane & Thrane en BGAN Extension kontrakt med Inmarsat. Kontrakten dækker en opgradering af RAN jordstationerne til også at håndtere de kommende services til maritim (FleetBroadband), aeronautisk (SwiftBroadband) og land mobile (BGAN) brug.

At vælge Thrane & Thrane til BGAN Extension kontrakten var et naturligt valg for Inmarsat, da Thrane & Thrane har bygget hele RAN for Inmarsat.

Thrane & Thrane viser igen deres engagement overfor deres distributionspartnere og Inmarsat ved udbygge deres avanceret ASIC-teknologi til at bringe nye og innovative Inmarsat satellitkommunikations produkter til markedet.

Thrane & Thrane stræber efter at være den første udbyder af Inmarsat satellitkommunikations produkter, der både tilbyder landportable, land mobile, maritime og aeronautiske BGAN produkter.

For yderligere information kontakt venligst:

Gitte Elsing, Director of Aeronautical Sales eller
John Alexandersen, Director of Investor Relations
Tel.: +45 39 55 88 00

About Thrane & Thrane

Thrane & Thrane er verdens førende producent af terminaler og jordstationer til global mobil satellit- og radiokommunikation. Selskabet har siden stiftelsen i 1981 oparbejdet en stærk position inden for globale mobile satellittjenester baseret på Inmarsat systemet, og leverer i dag udstyr til landbaseret, maritim og aeronautisk brug. Virksomhedens kommunikationsprodukter markedsføres verden over under varemærkerne Thrane & Thrane og SAILOR via distributører og partnere og som OEM produkter. Selskabet er noteret på Københavns Fondsbørs. Information om Thrane & Thrane findes på: www.thrane.com.

Thrane & Thrane udvikler, producerer og markedsfører aeronautiske satellitkommunikationsløsninger til alle typer fly deriblandt business & VIP-jets, militær transport & overvågningsfly, helikoptere, "utility aircrafts", UAVs osv. Virksomhedens aeronautiske systemer inkluderer: TT-3024A Aero-C til global tracking af fly og to-vejs beskeder, et-kanals systemet TT-3000M Aero-M til voice, fax og data og tre-kanals systemet TT-5000 Aero-I til voice, fax, data og cockpit data såvel som det kompakte Aero-HSD+ Flex program til voice, fax, cockpit- og High Speed Data.