



## I-Tech kund erhåller Nikkei Business Daily Award for Excellence för antifoulingfärg med Selektope®.

I-Tech AB (publ) (ticker: ITECH) största kund, Chugoku Marine Paints, Ltd, har erhållit den prestigefyllda utmärkelsen Nikkei Business Daily Award for Excellence 2019 för antifoulingprodukten SEA PREMIER 3000 PLUS, vilken bygger på I-Techs revolutionerande havstulpanrepellerandeämne Selektope®.

**Göteborg, Sverige – 6 februari 2020:** Den Selektope® innehållande antifoulingprodukten SEA PREMIER 3000 PLUS har erhållit utmärkelsen Nikkei Business Daily Award for Excellence 2019 i kategorin Superior Products and Services.

The Nikkei är den största affärstidningen i Japan och för trettioåttonde året i rad uppmärksammar Nikkei Business Daily Award for Excellence förstklassiga produkter och tjänster. Mottagarna av utmärkelsen tillkännages i tidningen The Nikkei Business Daily i början av januari.

SEA PREMIER 3000 PLUS lanserades i april 2019 av Chugoku Marine Paints (CMP) och är den åttonde antifoulingprodukten med Selektope® som kommersialiseras av den japanska färgtillverkaren. Den avancerade färgteknologin baseras på hydrolyserande silylpolymerer och utvecklades specifikt för det ökande problemet med påväxt hos den kustnära japanska sjöfarten, vilket är en effekt av den ökande havsvattentemperaturen. Färgprodukten är speciellt lämplig för fartyg som färdas i låg fart eller har en låg aktivitetsgrad men SEA PREMIER 3000 är också lämpad för nischområden som sjökistor och bogpropellertunnlar.

I-Techs avancerade antifouling substans Selektope® spelar en väsentlig roll i färgens skydd mot hård påväxt och möjliggör att SEA PREMIER 3000 PLUS kan leverera en överlägsen statisk prestanda gällande hård påväxt och bibehålla en slät yta

Selektope®, är en organisk, metallfri ingrediens som hindrar havstulpanpåväxt genom en temporär aktivering av havstulpanlarvens simreflex, vilket skapar ett flyktbeteende från skrovytan. Denna unika antifoulingsubstans karaktäriseras av dess precision, effektivitet vid låga koncentrationer och icke-dödliga mekanism.

Philip Chaabane, CEO, I-Tech AB, kommentar: "Selektope® är en väsentlig komponent i SEA PREMIER 3000 PLUS, en enastående produkt som genom att kombinera japansk och svensk innovation levererar en överlägsen antifoulingprestanda för skrov och nischområden. Vi är mycket stolta över utmärkelsen från Nikkei Business Daily Award for Excellence, en utmärkelse som avspeglar CMPs framstående ingenjörsarbete med att integrerar och dra maximal nytta av vår teknologi för att uppnå ett överlägset påväxtskydd."

"Åtgärder för att förbättra fartygs prestanda och effektivitet i ljuset av ökande miljömässiga utmaningar kan göras på många sätt, att förhindra havstulpanpåväxt på ett intelligent sätt med minimala tillsatser är något som vi ser blir mer och mer attraktivt."

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

**Philip Chaabane, CEO**

**M: +46 073-910 37 08**

**E: [philip.chaabane@i-tech.se](mailto:philip.chaabane@i-tech.se)**

### **Om I-Tech AB (publ)**

*I-Tech är ett biotech-bolag som har utvecklat och säljer produkten Selektope®, en aktiv substans som motverkar marin påväxt på ytor som fartyg och båtskrov men också andra marina installationer. Genom att öka motståndskraften mot påväxt i marina färgsystem (sk. Antifouling coatings) minskar bränsle och underhållskostnaden. I-Tech har erhållit nödvändiga regulatoriska godkännanden för Selektope och har flera världens största tillverkare av marin färg som kunder. I-Techs Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Erik Penser Bank, telefon: +46 (0)8 463 83 00, email: [certifiedadviser@penser.se](mailto:certifiedadviser@penser.se). För ytterligare information se: [www.i-tech.se](http://www.i-tech.se).*

### **Om Selektope®**

*Genom Selektope® introduceras för första gången en farmakologisk metod i bekämpandet av hård påväxt. Genom att tillfälligt stimulera oktopamin receptorn, aktiveras havstulpanlarvens simreflex och hålls därigenom borta från skrovet. Denna banbrytande upptäckt innebär en överträffad motståndskraft vid väldigt låga koncentrationer och inom gränserna för en rigorös riskutvärdering. Selektope® är en organisk, icke-metallisk, substans med bevisad verkningsgrad vid en koncentration om 0,1 viktprocent. För ytterligare information se: [www.selektope.com](http://www.selektope.com).*