

Alleima får stor order på umbilicalrör

Alleima har mottagit en större order på avancerade umbilicalrör från en global leverantör av undervattensteknisk utrustning, till ett totalt värde om cirka 995 miljoner kronor. De avancerade rören kommer att användas i ett av de större energiprojekten i Indonesien på senare år.

Ordern bokades under det andra kvartalet och kommer att rapporteras inom Tube-divisionen. Leveranserna är planerade att ske mellan 2026 och 2030, där volymen förväntas fördelas över åren enligt följande; 20 % år 2026, 60 % år 2027 och 20 % år 2030.

Alleimas avancerade rör kommer att användas i Kutei North Hub-projektet, ett av Indonesiens större energiprojekt, beläget cirka 50 kilometer utanför kusten i Östra Kalimantan, Indonesien. Alleimas avancerade umbilicalrör SAF™ 2507 är konstruerade för att motstå extrema förhållanden på havsbotten och kommer att integreras i kundens umbilical-kablar som bland annat möjliggör hydrauliska styrfunktioner. Alleima har levererat SAF™ 2507 för krävande undervattensapplikationer i 30 år.

”Vi är mycket glada över att ha fått den här ordern. Utvecklingen av stora djuphavsprojekt ställer mycket höga krav på teknik, material och samarbete. Alleimas erfarenhet av avancerade korrosionsbeständiga legeringar och tillförlitliga sömlösa rör gör oss väl positionerade för att stödja komplexa offshore-projekt som detta”, säger Carl von Schantz, chef för Tube-divisionen på Alleima.

Umbilical-kablar är en kritisk komponent i undervattenssystem och måste vara tillräckligt starka för att hantera utmaningar som större havsdjup med högre tryck och motstå korrosion i de mest krävande miljöerna. De används för att transportera hydraulvätskor och olika kemikalier för att underlätta produktionen av olja och gas samt kommunikation mellan ytanläggningar och undervattensinfrastruktur. SAF™ 2507 lämpar sig särskilt väl för högtrycksapplikationer i djuphavsmiljöer, där långsiktig integritet och driftsäkerhet är avgörande, tack vare sin mycket höga hållfasthet samt utmattnings- och korrosionsbeständighet.

Denna information är sådan information som Alleima AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 10 juni 2026 kl. 14:00.

Sandviken, 10 juni, 2026

Alleima AB (publ)

Kontaktuppgifter

Frida Adrian, Head of Investor Relations

frida.adrian@alleima.com

+46 (0) 70 930 93 24

Yvonne Edenholtm, Press and Media Relations Manager

yvonne.edenholtm@alleima.com

+46 (0) 72 145 23 42

Om Alleima

Alleima är en global tillverkare av högförädlade produkter i avancerat rostfritt stål och speciallegeringar samt lösningar för industriell värmning. Baserat på långvariga kundsamarbeten och ledande materialteknologi, utvecklar vi produkter för de mest krävande applikationerna och industrierna. Vårt erbjudande inkluderar produkter såsom sömlösa rostfria rör för energi-, kemi- och flygindustrin, precisionsbandstål för vitvarukompressorer, luftkonditionering och knivapplikationer, baserat på fler än 900 aktiva legeringsrecept. Det omfattar också ultrafin tråd för användning i medicintekniska och mikroelektroniska apparater, industriell elektrisk värmeteknik och belagda bandstål för bränslecellsteknik för bilar, lastbilar och vätgasproduktion. Vår helt integrerade värdekedja, från forskning och utveckling till slutprodukt, möjliggör industriledande teknologi, kvalitet, hållbarhet och cirkularitet. Alleima, med huvudkontor i Sandviken, Sverige, hade omkring 6 800 medarbetare och intäkter om cirka 19 miljarder kronor i ungefär 80 länder under 2025. Alleima-aktien noterades på Nasdaq Stockholms storbolagslista den 31 augusti 2022 under symbolen 'ALLEI'. Läs mer på www.alleima.com/se.