

Pressmeddelande från SealWacs AB (publ)

Göteborg den 11 maj 2017

Något försenad är installation av första SealWacs Sensor igångsatt

SealWacs meddelar att den första installationen av bolagets sensor har inletts. Den 2 mars meddelade SealWacs att bolaget genomfört försäljning av den första installationen av SealWacs Sensor till en svensk tillverkare av plastpåsar på rulle. Jämfört med ursprunglig plan är marknadsintroduktionen försenad med några månader. Samtidigt pågår arbete i samband med den första installationen som delvis kompenserar för den förseningen. Bolaget meddelar att samtliga tester i CE-märkningsprocessen nu är avklarade och har utfallit till belåtenhet. Diskussioner pågår med ytterligare tillverkare, vilka indikerat att de vill vara med och utvärdera sensorns funktion och möjligheter.

SealWacs styrelse fattade under hösten 2016 beslut om stegvis lansering av SealWacs Sensor, för realtidsövervakning av bottenhets vid tillverkning av plastpåsar på rulle. Bolaget meddelade att försäljningsaktiviteter till en början ska riktas mot ett fåtal tillverkare, för att få in värdefull feedback och önskemål om presentationsformat och relevanta användargränssnitt.

Installationen av de första sensorerna måste ske stegvis. Utprovnigen har tydligt visat att sensorn förmår fånga signalen från svetsen i tillräckligt höga hastigheter och att signalen är stabil. Det som nu sker är att larmsystemet för undermåliga bottenhets tas fram i samarbete mellan SealWacs och kunden, tillverkaren av plastpåsar.

SealWacs utvecklingsingenjörer har varit hos kunden och dels mätt upp hur sensorn ska monteras i produktionslinjen och dels undersökt hur kunden önskar erhålla information om godkända och icke godkända bottenhets. Utifrån dessa undersökningar anpassas nu elektroniken och mjukvaran som krävs för att erhålla signal om undermåliga svetsar på det sätt kunden önskar.

Sensorn har testats under de senaste veckorna för att säkerställa att produkten lever upp till de europeiska regulatoriska kraven, vilket är en förutsättning för CE-märkning. Testerna visar att sensorn klarar dessa krav och därmed kommer den kunna CE-märkas inom kort.

När den slutliga installationen av hela systemet har genomförts kommer en fortsatt utvärdering att visa på lämpliga larmnivåer. För att systemet ska fungera tillfredsställande krävs att sensorn larmar vid tillräckligt stora avvikelser, så att dessa representerar undermåliga svetsar. Risken finns annars att sensorn larmar vid för små avvikelser och var gränserna för detta går, måste testas fram.

SealWacs AB har som affärsidé att förse marknaden för tillverkning av bottenhetsade plastpåsar med ett automatiskt övervaknings- och kontrollsystem, som avsevärt ökar tillverkarnas vinstmarginal genom att väsentligt minska de omfattande kostnaderna för kassation, kvalitetssäkring och övervakning. Bolaget förväntas inom några år vara en ensam aktör på en nischad global marknad. En marknad som uppskattas till flera 1 000-tals installationer per år.



Liknande utvärderingar kommer att behöva göras för ett antal olika materialkvaliteter och produktionslinjer men när gränserna väl har fastställts kommer dessa gränser att kunna tillämpas vid samtliga framtida installationer.

Det är anledningen till att SealWacs har valt att förlansera sensorn till ett antal svenska tillverkare, som redan uttryckt sina intressen för att använda den nya tekniken.

Mer information om SealWacs planer återfinns på bolagets nya hemsida www.sealwacs.se. Den nya hemsidan har fått en mer modern utformning än den gamla hemsidan.

För ytterligare information kontakta

Sören Sandström, VD , Telefon: +46 70 600 73 94 E-post: info@sealwacs.se

Denna information är sådan information som SealWacs AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 11 maj 2017.

SealWacs AB har som affärsidé att förse marknaden för tillverkning av bottenhetsade plastpåsar med ett automatiskt övervaknings- och kontrollsystem, som avsevärt ökar tillverkarnas vinstmarginal genom att väsentligt minska de omfattande kostnaderna för kassation, kvalitetssäkring och övervakning. Bolaget förväntas inom några år vara en ensam aktör på en nischad global marknad. En marknad som uppskattas till flera 1 000-tals installationer per år.

SealWacs AB, Göteborgsvägen 74, 433 63 Sävedalen

Tel: +46 70 600 73 94 www.sealwacs.se