



Autoritatea Aeronautică Civilă Română

**ROMÂNIA**  
**AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ**  
**ROMÂNĂ**

**CERTIFICAT DE AUTORIZARE**  
*APPROVAL CERTIFICATE*

**No. LTS – 22 / 1999**

În conformitate cu prevederile Codului Aerian al României și ale Reglementărilor Aeronautice Civile Române – RACR-LTS, se autorizează

**ROMAERO S.A.**  
Blvd. Ficusului nr. 44, sector 1, BUCUREȘTI - ROMÂNIA

**pentru testări specializate în domeniul aeronauticii civile**

în baza constatării că deținătorul prezentei autorizații respectă cerințele în vigoare ale Autorității Aeronautice Civile Române, aplicabile pentru acordarea autorizării și menținerea valabilității acesteia în perioada stabilită.

*Pursuant to the provisions of the Romanian Air Code and Romanian Civil Aeronautic Requirements – RACR-LTS, this approval is hereby granted to*

**ROMAERO S.A.**  
*Blvd. Ficusului nr. 44, sector 1, BUCUREȘTI - ROMÂNIA*

*for specialized tests in the civil aeronautical field*

*upon finding that the holder of this approval complies with currently in force Romanian Civil Aeronautic Authority requirements for approval grant and maintenance of its validity within the established period.*

**Pentru restricții și limitări vezi pag. P – 2/3.**  
*For restrictions and limitations see page P – 2/3.*

**În acest certificat nu se pot introduce completări sau modificări decât de către persoane autorizate.**

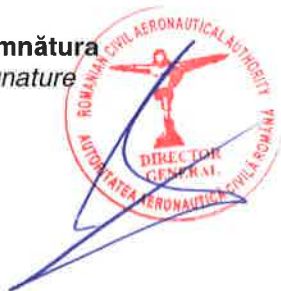
*No endorsements and modifications shall be made on this Certificate, except by an authorized person.*

**Acest document aparține Autorității Aeronautice Civile Române și poate fi restricționat, suspendat sau revocat, dacă nu se respectă condițiile de autorizare.**

*This document belongs to the Romanian Civil Aeronautic Authority and may be restricted, suspended or revoked if the conditions of the approval are not adhered to.*

**Pentru și în numele Autorității Aeronautice Civile Române.**  
*For and on behalf of the Romanian Civil Aeronautic Authority.*

**Semnătura**  
*Signature*



**Ediția 02/17.09.2018**  
*Issue*

P - 1/3

## NOTE/ NOTES

1. **Acest Certificat de Autorizare, aflat la ediția 02, este valabil până la 30.06.2020**

*This Approval Certificate, issue 02, is valid until June 30, 2020*

2. **Condiții suplimentare de autorizare: Acest certificat este aplicabil la facilitățile ROMAERO S.A. – Compartimentul Laboratoare specificate în Memoriul de Prezentare, cod R-MPL, Capitolul 1.6, revizia curentă, aprobat.**

*Supplementary approval conditions: This certificate is applicable to ROMAERO S.A – Laboratories Department facilities specified in the approved Organization Exposition, code R-MPL, Chapter 1.6, current revision.*

3. **Domeniul de autorizare este definit în Capitolul 1.8 al Memoriului de Prezentare, cod R-MPL, revizia curentă, aprobat și este limitat la acele activități specificate în anexa la prezentul certificat.**

*The approval schedule is defined in Chapter 1.8 of the approved Organization Exposition, code R-MPL, current revision, and it is limited to those activities specified in the Attachment to the present certificate.*

4. **Cererea de reînnoire a autorizării se va face cu cel puțin 45 de zile înaintea expirării prezentului certificat.**

*The application for renewal of the approval must be made at least 45 days before expiry date of the present certificate.*

Semnătura  
Signature



Ediția 02/17.09.2018  
Issue

**ANEXA LA CERTIFICATUL DE AUTORIZARE A.A.C.R.  
ATTACHMENT TO THE R.C.A.A. APPROVAL CERTIFICATE**

**No. LTS - 22 / 1999**

**Eliberat / Granted to ROMAERO S.A.  
Domeniul de autorizare / Terms of Approval**

Laborator <i>Laboratory</i>	Domeniul de activitate <i>Scope of Work</i>
Laborator L1 <i>L1 Laboratory</i>	<b>Analize de recepție chimicale tehnice și materiale tehnologice</b> <b>Analiza soluțiilor din băile fluxurilor de tratamente chimice și electrochimice de suprafață</b> <b>Controlul proceselor prin probe test</b> <i>Reception analysis for technical chemicals and technological materials</i> <i>Analysis of solutions in the baths of chemical and electrochemical surface treatments flows</i> <i>Process control through test samples</i>
Laborator L2 <i>L2 Laboratory</i>	<b>Analize ape reziduale</b> <i>Wastewater analysis</i>
Laborator L3 <i>L3 Laboratory</i>	<b>Benzine, petrol, white spirit</b> <b>Uleiuri și lichide speciale (hidraulice)</b> <b>Unsoari</b> <b>Fluide pentru controlul NDT și tratamente termice</b> <i>Petrol, oil, white spirit</i> <i>Oils and special liquids (hydraulic)</i> <i>Lubricants</i> <i>Fluids for NDT control and heat treatment</i>
Laborator L4 <i>L4 Laboratory</i>	<b>Adezivi, etanșanți, masticuri</b> <b>Diluanți</b> <b>Mase plastice, rășini și fibră de sticlă</b> <b>Grunduri și vopsele</b> <i>Adhesives, sealants, putties</i> <i>Solvents</i> <i>Plastics, resins and fiberglass</i> <i>Coatings and Paints</i>
Laborator L5 <i>L5 Laboratory</i>	<b>Materii prime pentru amestecuri de cauciuc</b> <b>Amestecuri și produse de cauciuc</b> <b>Ignifugare</b> <i>Raw materials for rubber mixtures</i> <i>Mixtures and rubber products</i> <i>Fireproofing</i>
Laborator L6 <i>L6 Laboratory</i>	<b>Analize prin absorbție atomică pentru aliaje de aluminiu, aliaje de cupru, soluții apoase și ape uzate, uleiuri de aviație uzate</b> <i>Analysis by atomic absorption for aluminum alloys, copper alloys, aqueous solutions and wastewater, aviation waste oils</i>
Laborator L7 <i>L7 Laboratory</i>	<b>Materiale metalice</b> <b>Încercări tehnologice</b> <b>Cabluri de aviație, cordon sandou, centuri de siguranță, cabluri electrice</b> <b>Nituri, Buloane</b> <b>Resoarte, arcuri, amortizori</b> <i>Metallic materials</i> <i>Technological testing</i> <i>Aviation cables, bungee cord, safety belts, electric cables</i> <i>Rivets, bolts</i> <i>Springs, springs, dampers</i>
Laborator L8 <i>L8 Laboratory</i>	<b>Materiale metalice feroase și neferoase</b> <b>Tratamente termice</b> <b>Probe test atestare sudori și brazatori</b> <i>Ferrous and nonferrous metallic materials</i> <i>Heat treatments</i> <i>Certification test samples for welders</i>
Laborator L9 <i>L9 Laboratory</i>	<b>Inspecții materiale și piese prin metode de control nedistructiv</b> <i>Inspection of materials and parts through nondestructive methods</i>

**NOTA 1: Memoriul de Prezentare, cod R-MPL se află la ediția 02 / 11.06.2018**

**NOTE 1:** *Organization Exposition, code R-MPL is at edition 0 / 2016*

**NOTA 2: Activitățile pentru care ROMAERO S.A. este autorizată vor putea fi executate conform procedurilor interne aplicabile din Memoriul de Prezentare, cod R-MPL și numai în limita capacităților existente (facilități, personal, echipamente, documentație).**

**NOTE 2:** *Activities which ROMAERO S.A. is approved to perform shall be completed according to the applicable internal procedures stated by Organization Exposition, code R-ML and only within the existent capabilities (facilities, personnel, equipment and documentation).*

**Semnătura**  
*Signature*



**Ediția 02/17.09.2018**  
*Issue*

Formular F-PIAC-AW-LTS-01  
*Form*