



**AleniaAermacchi**

Una Società Finmeccanica

Viale dell'Aeronautica  
80038 Pomigliano d'Arco (Napoli) - Italia

|                     |            |                           |   |                         |              |
|---------------------|------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| <u>Data</u><br>Date | 12/04/2013 | <u>N.pag.</u><br>N. pages | 3 | <u>Numero</u><br>Number | QFRA/13P.064 |
|---------------------|------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|

|                   |              |                          |              |               |  |
|-------------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------|--|
| <u>Da</u><br>from | R. Andreozzi | <u>Telefono</u><br>phone | 081 887 3942 | <u>N. fax</u> |  |
|-------------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------|--|

A A. Filipponi – Resp. Qualità Avio-Composite  
to

Copia R. Del Pezzo, R. Polidoro, G. di Capua, F. Filippi, G. Iannuzzo, M. Mantero, C. Pezzullo,  
Copy S. Rovinello, D. Tamietti, A. Vetrano, A. Ciliberto, M. Scalvenzi

Oggetto **Prg EFA - Qualifica JST-D-105 – Ditta Avio-Composite**  
Object

La presente è per notificare alla ditta Avio-Composite, partitario 73807, che a seguito della:  
*Following the:*

- valutazione positiva della documentazione tecnica presentata dalla ditta technical report n° N° 01/2013 Rev 1 del 17/01/2013 e approvata con l'allegato documento Alenia QFRA/TR/13T.003  
*positive evaluation of the technical documentation submitted by the company technical report N. 01/2013 Rev 1 dated 17/01/2013 and approved through the Alenia document QFRA/TR/13T.003 (see attachment)*
- del risultato positivo delle prove di laboratorio svolte presso il laboratorio Alenia Aermacchi rif. Test Sheet n. 99/TR/0000/N326/130145 del 18/03/2013 e 99/TR/0000/N326/130149 del 19/03/2013  
*the successful outcome of laboratory tests conducted at the Laboratory AleniaAermacchi ref. Test Sheet no. 99/TR/0000/N326/130145 dated 18/03/2013 and 99/TR/0000/N326/130149 dated 19/03/2013*
- del buon esito dell'audit condotto presso il fornitore (rif. QFRA/13F.006 del 15/02/2013)  
*the positive results of audit conducted at the supplier (ref. QFRA/13F.006 dated 15/02/2013)*

si rilascia alla Ditta in oggetto per il sito produttivo di Corso Garibaldi 207, 10078 – Venaria Reale (TO) partitario IO0173807 la qualifica per il seguente processo speciale con le limitazioni indicate:  
*is released from the company in question for the production site in Corso Garibaldi 207, 10078 – Venaria Reale (TO) Code IO0173807 the qualification process for the following special process with the following restrictions:*

| Specificazione<br><i>Specification</i> | Titolo / Title                   | Limitazioni / Restrictions   |
|--|----------------------------------|--|
| JST-D-105                              | EF2000 CFC Process Specification | Laminati solidi realizzati con tessuto in fibra di vetro e resine epossidiche in accordo alla specifica SPE-J-513-E-3023 |

Cordiali Saluti  
*Best regards:*

Assicurazione Qualità della Supply Chain  
*Quality assurance of the supply chain*  
R. Andreozzi

Alenia Aermacchi S.p.A.  
UNA SOCIETA' FINMECCANICA



# TECHNICAL REPORT

Pag.: 1 of 2  
Data: 20/03/2013  
Nr QFRA/TR/13T.003

**Processo:** EF2000: Fabbricazione di componenti in materiale composito (fibra di vetro e resina epossidica)

**Fornitore:** Avio-Composite  
Partitario IO0173807  
Corso Garibaldi 207, 10078 – Venaria Reale (TO)

**Specifica**

**Titolo:**

JST-D-105

EF2000 CFC Process Specification

**Limitazioni:**

Laminati solidi realizzati con tessuto in fibra di vetro e resine epossidiche in accordo alla specifica SPE-J-513-E-3023

| <b>Laboratorio</b>                              | <b>Controlli non distruttivi<br/>(III livello)</b> | <b>Supply Chain<br/>Quality Assurance</b>       |
|---|--|---|
| <p><u>Unità:</u> LMPA</p> <p><u>Firma:</u> </p> | <p><u>Unità:</u> N/A</p> <p><u>Firma:</u></p>      | <p><u>Unità:</u> AQSC</p> <p><u>Firma:</u> </p> |

Sulla base di quanto riportato nei seguenti documenti

1. Technical Report Avio-Composite n. 01/2013 Rev 1 del 17/01/2013
2. Verbale di audit Alenia Aermacchi n. QFRA/13F.006 del 15/02/2013
3. Test Report del Laboratorio Alenia Aermacchi dello stab. di Pomigliano
  - 99/TR/0000/N326/130145 del 18/03/2013
  - 99/TR/0000/N326/130149 del 19/03/2013

il processo, per quelli che sono gli aspetti tecnici, risulta conforme ai requisiti imposti **dalla norma di cui alla cover del presente Technical Report**, e pertanto qualificabile.

Il presente Technical Report è da considerare valido come documento di qualificazione per il Processo in oggetto **in accordo alla norma di cui alla cover del presente Technical Report**.