

SERVICE BULLETIN

STANDARD

ALERT

SIAT223-SB-001/20

Ausgabe: 1
Issue:

Datum: 16 September 2020
Date:

1. BETROFFENE FLUGZEUGE:

SIAT223, (EASA.A.554) alle
Werknummern

2. DRINGLICHKEIT:

Keine

3. GEGENSTAND:

Alternative Harzsysteme für Formteile

4. ANLASS:

Neufertigung oder Reparatur von
Formteilen

5. MASSE UND SCHWERPUNKT:

Abhängig von repariertem oder neu
gefertigtem Bauteil

6. ERFORDERLICHES MATERIAL:

Zugelassenes Epoxidharzsystem

7. HINWEISE:

Nicht belastete Formteile sind in der
SIAT223 laut Teileliste mit Polyesterharz
hergestellt worden. Da die verwendeten
Harzsysteme nicht mehr verfügbar sind,
werden alternativ hiermit für die Luftfahrt
zugelassene Epoxidharzsysteme für
Reparaturen und Neufertigungen an nicht
belasteten / nicht kritischen Formteilen
erlaubt.

Der technische Inhalt dieses Dokumentes

1. AFFECTED AIRCRAFT:

SIAT223, (EASA.A.554) all Serial
Numbers

2. TIME OF COMPLIANCE:

None

3. SUBJECT:

Alternative resins for fairings

4. REASON:

New production or repair of fairings

5. WEIGHT AND BALANCE:

Dependent on repaired or new produced
part

6. REQUIRED MATERIAL:

Approved epoxy resin

7. REMARKS:

Non loaded fairings for the SIAT223 were
manufactured using Polyester resins
according to the parts lists. As the used
resin systems are no longer available, for
aviation industry approved epoxy resin
systems are alternatively allowed for
repairs and also newly manufactured non
loaded / non critical parts.

The technical content of this document is

SIAT223-SB-001/20

Ausgabe / Issue: 1
Datum / Date: 16 September 2020

Seite / Page: 1 von/of 2

ist aufgrund der EASA Entwicklungsbe-
triebsanerkennung Nr. EASA.21J.026
zugelassen.

approved under the authority of EASA
Design Organization Approval No.
EASA.21J.026.

Erstellt & Kontakt / Prepared & Contact:

Genehmigt / Approved:



Dr. Alexander Allen
Stellvertretender Entwicklungsleiter /
Authorised Representative HDO
Airbus Defence and Space GmbH
Tel: +49 (8459) 81-78834
E-Mail: alexander.a.allen@airbus.com



für Alexander Jenovelis
Zivile Musterprüfleitstelle / Civil Office of
Airworthiness
Airbus Defence and Space GmbH