

SERVICE BULLETIN

STANDARD

ALERT

BO209-SB-001/20

Ausgabe: 1
Issue:

Datum: 16 September 2020
Date:

1. BETROFFENE FLUGZEUGE:

Bo209, (EASA.A.357) 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 Bo209 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 ist aufgrund der EASA Entwicklungsbe-

1. AFFECTED AIRCRAFT:

Bo209, (EASA.A.357) 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 Bo209 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 approved under the authority of EASA

BO209-SB-001/20

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

Seite / Page: 1 von/of 2

triebsanerkennung Nr. EASA.21J.026
zugelassen.

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



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