


- Gegenstand:** Die Fasertypen EC9 756 P109 ersetzt bisher in Glasfaserholmgurten verwendete Fasern
- Betroffen:** Alle AS-Flugzeuge mit glasfaserverstärkten Holmgurten
- Klassifizierung:** Geringfügige Änderung
- Dringlichkeit:** Keine
- Vorgang:** Der Glasfaser-Hersteller Saint-Gobain Vetrotex ersetzt das Finish seiner 9µm Glasfasern.
Bezeichnung der alte Glasfasern: **EC9 756 K43**
Bezeichnung der neuen Glasfasern: **EC9 756 P109**
Das neue Material ist durch statische und dynamische Vergleichsversuche abgesichert.
- Maßnahmen:** Bei allen GFK-Holmgurten können bei Neubau oder Reparatur Glasfasern des neuen Typs EC9 756 P109 anstelle der bisherigen Fasertypen verwendet werden.

Diese TM wird als Anhang in das AS-Reparaturhandbuch eingefügt !
- Hinweis:** Mittlerweile ist durch Umstrukturierung aus dem Lieferanten *Saint-Gobain Vetrotex* die Firma *OCV Reinforcements* geworden.

Poppenhausen, den 12.02.2008

Alexander Schleicher
GmbH & Co.

i.A. 
(M. Greiner)

Diese Änderung wurde mit Datum vom 18. März 2008 durch die EASA mit der Änderungsnummer EASA.A.C.09208 anerkannt.
The German original has been approved by the EASA on the 18 March 2008 with change number EASA.A.C.09208