Blatt

1 von 1

Technische Mitteilung Nr. 03-2008

Holmgurtfasern EC9 756 P109

Alexander Schleicher GmbH & Co.

Segelflugzeugbau D - 36163 Poppenhausen

Gegenstand: Die Fasertype EC9 756 P109 ersetzt bisher in Glasfaserholmgurten verwendete Fasern

Betroffen: Alle AS-Flugzeuge mit glasfaserverstärkten Holmgurten

Geringfügige Änderung Klassifizierung:

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)

M Cien

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