



Gegenstand: Verwendung eines anderen Textilglas-Roving

Betroffen: Segelflugzeug TWIN ASTIR
Baureihe GROB G 103 "TWIN II"
Geräte-Nr. 315

Maßnahme: In der Fertigung der Segelflugzeuge wird für die Baureihe GROB G 103 "TWIN II" ab Werk-Nr. ..3612.... folgender Textilglas-Roving der Firma Gevetex verwendet:

EC9 - 756 K43 (68) HF (Firmenbezeichnung)

Nenndurchmesser 9µm
Strangfeinheit 756 tex
Schlichte K43 geeignet für Epoxidharze

Dieser Roving entspricht dem Werkstoff-Leistungsblatt 8.4674 (Ausgabe Oktober 1979) für Textilglas Rovings aus E-Glas mit Nenn-durchmesser 9µm und Strangfeinheit 756 tex.

Hinweise: Im Rahmen von Reparaturen kann bei allen Baureihen der Roving EC9-756 K43 (68) HF anstelle des Roving EC10-2400 K43 (nach Werkstoff-Leistungsblatt 8.4670) wahlweise eingesetzt werden.

Mattsies, den 17.07.1980

gez. i. A. Dipl.Ing. H. Wilser

H. Wilser

LBA anerkannt



Reinhold
25. Juli 1980

Datum

ersetzt Ausgabe
vom

Bearbeitung

Seite