

Benennung: Rumpfbeplankung aus GFK.

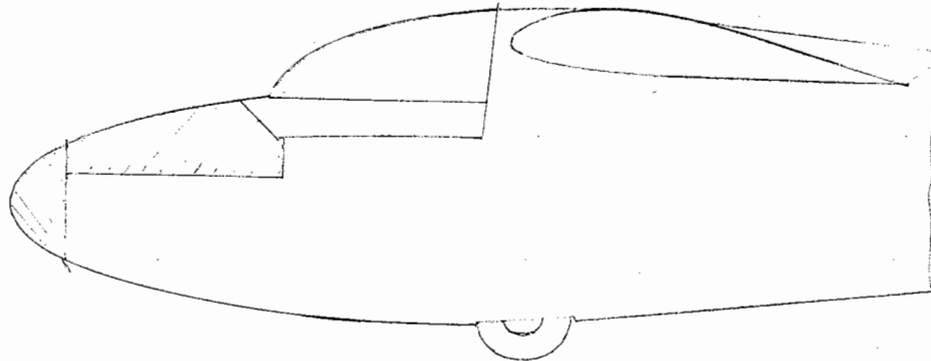
Begründung und Vorgang: Verbesserung

Dringlichkeit:
Bei Neubauten.

Lfd.
Nr.:

Beschreibung der Änderung:

1. Das in der Skizze bezeichnete Sperrholzbeplankungsteil wird durch einen solchen aus glasfaserverstärktem Kunststoff ersetzt.
2. Zur Verwendung gelangen:
3 Lagen Glasseidengewebe der Qualität 92140 Doppelkörper der Fa. Steiger & Deschler, Ulm.
Reißlast: Kette/Schuß: 82/82 kg/cm.
Polyestergießharz Leguval K 25 R mit Katalysator BP-Paste 2 - 4 % kalt härtend, Raumtemperatur.
Hersteller: Bayer Leverkusen.
3. Zur Verleimung der Beplankungsteile an den Spanten und Gurten wird Epoxin-162 Gießharz verwendet.
Mischungsverhältnis: 100 Gew.-T. Epoxin 162 + 38 + 1 Gew.-T. Laromin C 260.
Hersteller: Bad. Anilin- u. Sodafabrik.



Unterlagen berichtigen:
Zeichng. u. Listen Nr.

Zeichnung L - 205.10-S 1 B
berichtigen.

Bemerkungen:
Durchgef. ab Wk.-Nr. 6064
Schleicher

ausgef.	18.7.62	Feit
geprüft		

PfL-Prüf-
vermerk



Reinhold

13. Aug. 1962