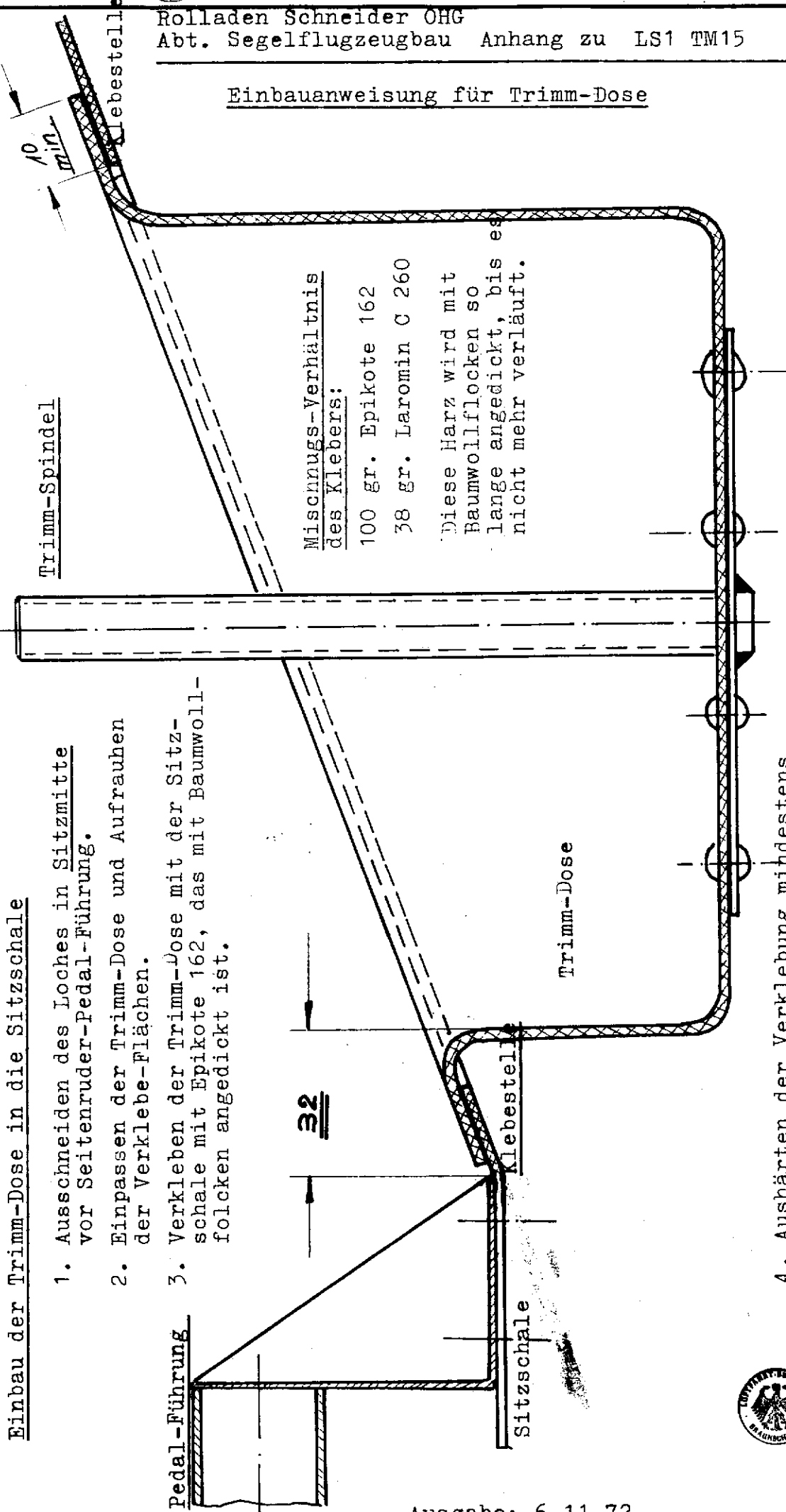


- Gegenstand : Trimmdose in der Sitzschale
- Betroffen : Segelflugzeug LS1, Baureihe -0, -a, -b, -c, -d.
Wahlweise
- Dringlichkeit : entfällt
- Vorgang : In die Sitzschale kann eine Trimmdose eingebaut
werden, in der Bleischeiben befestigt werden
können.
- Anlaß : Die Mitnahme eines Bleikissens als Gewichtsaus-
gleich hat sich als unzweckmäßig erwiesen.
- Maßnahme : 1. Einbau der Trimmdose nach Zeichnung LS1R23.1
Oder LS1 TM15-1
2. Im Flughandbuch ersetzen folgende Plätter
die alten
- Blatt 0 Ausgabe: 1.11.72
Blatt 1 Ausgabe: 1.11.72
Blatt 13 Ausgabe: 1.11.72
Blatt 14 Ausgabe: 1.11.72
- Material : Siehe Zeichnung LS1 R23.1
- Gewicht : ca. 200 g
- Hinweise : Die Durchführung der Maßnahmen 1 und 2 unterliegt
der Nachprüfung gemäß § 30 Abs. 2, LuftVerPO.
Vom Hersteller können bezogen werden:
1. die neuen Blätter des Flughandbuches
 2. Die Trimmdose + Klebstoff + Einbauanweisung
zum nachträglichen Einbau der Trimmdose in
den Sitz.
- Ausgabe : 1.11.72



20.11.72

Einbauanweisung für Trimm-Dose



Einbau der Trimm-Dose in die Sitzschale

1. Ausschneiden des Loches in Sitzmitte vor Seitenruder-Pedal-Führung.
2. Einpassen der Trimm-Dose und Aufräumen der Verklebe-Flächen.
3. Verkleben der Trimm-Dose mit der Sitzschale mit Epikote 162, das mit Baumwollflocken angedickt ist.

Mischnungs-Verhältnis des Klebers:
100 gr. Epikote 162
38 gr. Laromin C 260
Diese Harz wird mit Baumwollflocken so lange angedickt, bis es nicht mehr verläuft.

4. Aushärten der Verklebung mindestens 24 Std bei 25°Celsius.



20.11.72