

Jede unberechtigte Vervielfältigung, Verwgrtung oder
 Mittheilung an dritte Personen ohne unsere Zustimmung
 ist strafbar und verpflichtet zu Schadensersatz!

Schutzleiterprüfung für Mod. FEK3

1	27.11.72	Feu	Änd. 10/2A-Nr.4	T0367	FEK 3
<i>Index</i>	<i>Datum</i>	<i>Name</i>	<i>Änderungen</i>	<i>BM T0130</i>	<i>Modell</i> <i>Pl.Nr.</i>

Schutzleiterprüfung				für Teil:	
				Z. Nr. E20-0004	
				Blatt 1	
Gez.	11.2.72	Ht		TRIUMPH	ADLER
Gepr.				TRIUMPH WERKE NÜRNBERG A.G. NÜRNBERG	ADLERWERKE VORM. H. KLEYER A.G. FRANKFURT A.M.
				Ers. f. _____ d _____	

Schutzleiterprüfung für Mod. FEK 3
nach VDE 0730/126

Sämtliche Schutzleiteranschlüsse und -klemmstellen müssen einer Sichtprüfung unterzogen und auf festen Sitz geprüft werden!

Die elektrische Prüfung des Schutzleiterwiderstandes muß einen Gleichstromwiderstand von ≤ 300 mOhm aufweisen.

Prüfanweisung:

Hierzu gehört der Stromlaufplan Z.Nr. E 03 - 0380

Vor der Schutzleiterprüfung müssen die Informationskabel zwischen

- Elektronikrahmen - Schreibwerk (Ltg. 1)
- Elektronikrahmen - LSKA-Anschluß (Ltg. 2)
- Elektronikrahmen - Progr.-Speicherrahmen (Ltg. 3)
- Elektronikrahmen - EF-Anschluß (Ltg. 4)
- Progr.-Speicherrahmen - Magnetbandgerät (Ltg. 5)

gelöst werden.

Weiterhin müssen die Masseverbindungen zwischen Tischrahmen und

- a) LSKA-Anschluß (Steckerbrett) - Ltg. 7
- b) Bandgerät - Ltg. 9
- c) EF-Anschluß (Steckerbrett) - Ltg. 8
- d) Schreibwerk - Ltg. 12
- e) Elektronikrahmen - Ltg. 10
- f) Progr.-Speicherrahmen - Ltg. 11

gelöst werden.

Außerdem ist die Masseverbindung zwischen Elektronikrahmen und Progr.-Speicherrahmen (Ltg. 15) zu lösen.

Danach erfolgt die Schutzleiterprüfung zwischen dem Schutzkontakt des Netzsteckers und

- a) Elektronikrahmen
- b) Schreibwerkrahmen
- c) Tischrahmen
- d) geerdeten Teilen am Steckerbrett
- e) Netzschalterblende
- f) Schutzkontakt EF-Steckdose
- g) Programm-Speicherrahmen

Anmerkung:

Nach erfolgter Prüfung sind die Masseverbindungen (Entstörleitungen) wieder herzustellen und auf festen Sitz zu prüfen.

Die Informationskabel sind wieder anzuschließen.

TRIUMPHTRIUMPH WERKE NÜRNBERG AG
NÜRNBERG**ADLER**ADLERWERKE VORM H. KLEYER AG
FRANKFURT a. M.Schutzleiterprüfung für
Mod. FEK 3

E 20-0004

Blatt: 3

Bei allen Baugruppen, die Netzspannung führen, ist die vorgenannte Prüfung erneut durchzuführen, wenn ein Austausch oder Wiederanschluß stattgefunden hat. Für die Prüfung der Schreibwerke und Vorsteckeinrichtungen gelten außerdem die jeweils neuesten TPV-Prüfvorschriften.

Nach dem Aufstellen der Maschine beim Kunden ist von VT die Schutzleiterprüfung durchzuführen.

Erstausgabe: 11.2.72

BM:

Ers. f. _____

Name: MK/Ks

Abt.: TVO

Es folgt --