

Gerätetyp: *STRV 5910*
 Zeichnungsnr.: *Auftrag: 191 204/01/40*
 Fertigungsnr.: *190 805*
 Baujahr: *1961*

Verwendung in Anlage:

Prüfung gemäß Prüfvorschrift: 3165-

Gemessene Daten nach:

Abschnitt d. Prüfvorschrift	V2 Volt	Eingebautes Instrument zul. Abw. $\pm 5\%$ von V2	Spannung V2		Fremdspannung zuläss. Grenzwert mV	Meßwert mV	Eingangsstrom	
			bei 170V~ 1,0 J Nenn Volt	bei 257V~ 0 J Nenn Volt			zuläss. Grenzw. A	Meßw. A
II. 4.11	<i>K10,5</i>	$\pm 1/10V$	<i>12,6V</i> <i>13,0V bei 180V</i>	<i>13,45</i>	<i>40</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>10,4</i>
- II. 4.12	"	$\pm 1/10V$	<i>12,95V</i>	<i>13,40</i>	<i>40</i>	<i>51</i>	<i>8</i>	<i>10,6</i>
II. 4.13	"	$- 4/10V$	<i>24V</i> <i>25,9V bei 187V</i>	<i>26,90</i>	<i>80</i>	<i>70</i>	<i>15</i>	<i>19,8</i>

Spannung der Batterien nach:

Abschnitt d. Prüfvorschrift	Ba 1	Ba 2	Ba 3	
				<i>Batt. wurden geladen!</i>
V_1	Sollwert	<i>12,9...13,5V</i>	<i>12,9...13,5V</i>	<i>25,8...27V</i>
	Meßwert	<i>13,2</i>	<i>13,3</i>	<i>26,6</i>

Datum: *15. MRZ. 1961*

Unterschrift des Prüfers:

Name: *Berker*

Abteilung: *273*

Ann.: 1 Prüfprotokoll verbleibt bei SAF-Nürnberg
 1 Prüfprotokoll-Durchschrift erhält Informatikwerk Stuttgart,
 Abtlg. IS/KE