

# Kategorie ‘Mess- und Prüftechnik‘

## Legende:

- LKVO - Labor für Konstruktion und Versuchswerke Oberspree  
 OSW - Oberspreewerk Berlin-Schöneweide  
 WFm - Werk für Fernmeldewesen HF  
 WFe - Werk für Fernsehelektronik  
 FWE - VEB Funkwerk Erfurt

LfdNr	Titel	Autor	Datum	Seiten	Firma	Bilder	Standort
0022	Voruntersuchungen über die Automatisierung der Prüfeinrichtungen für Dioden	Voß	Dez 59	21	WFe		008/0020
0034	Rauschmessung als Katodenkriterium	Paul	Dez 59	26	WFe	ja	008/0030
0070	Entwicklung einer Prüfanlage für Riesel-Ikonoskop F9M3	Harbich	Dez 60	40	WFe	ja	008/0060
0097	Orthikon-Prüfanlage	Malitzki, Bernig, Frohn	Jun 61	26	WFe		008/0084
0098	Entwicklung eines Verfahrens zur Messung der Sperrträchtigkeit	Galow, Zeidler Bomann,	Jun 61	29	WFe	ja	008/0085
0099	Optisches Einmeßgerät für den Katodenabstand der Bildröhren B 53 G1 und B 43 G 2	Kanitz, Römming, Kockegei	Sep 61	10	WFe	ja	008/0088
0108	Entwicklung und Herstellung einer Anlage zur Bestimmung der Gasabgabe von Röhreneinbaustoffen unter Elektronenbeschuß	Grové	Dez 53	26	WFm		008/0096
0117	Nachleuchtzeiten-Messgerät	Fiedler	Dez 53	18	WFm	ja	008/0104
0121	Drahtprüfung	Kromrey	Dez 53	15	WFm	ja	008/0108
0195	Regeleinrichtung für Katodenuntersuchungen	Hille	Apr 64	18	WFe		008/0176
0219	Meßvervielfacher	Ladurner, Paul	Mai 55	31	WFm	ja	008/0200
0224	Getterprüfung	Richter	Dez 54	47	WFm	ja	008/0205
0245	Entwicklung, Konstruktion und Erprobung einer Meßeinrichtung zum Messen der Sprühschichtstärke von Kathoden während der Fertigung	Lichnock, Schmidt	Nov 55	9	WFm		008/0225
0303	Ionenstrom-Impulsmessung	Paul	Jun 57	13	WFm		008/0279
0336	Prüfung von Katoden durch Rauschmessung	Richter, Paul	Dez 57	15	WFm	ja	008/0309
0444	Schreibeinrichtung für Vakuummessung	Richter, Karsch	Jun 62	11	WFe	ja	008/0408
0459	Entwicklung von Strombewertern und Einbau in die mechanischen Stromgruppensortiergeräte	Mustereit	Okt 62	9	WFe	ja	008/0423
0474	Entwicklung eines Meß- und Sortiergerätes für Zenerdioden	Voss, Wagenmann	Mrz 62	20	WFe		008/0438
0487	Weiterentwicklung der vorhandenen Meß- und Prüfmöglichkeiten für Superorthikon F 7,5 M3 entsprechend seiner Entwicklungsstufen und seiner neuen Technologie	Malitzki, Käppel	Mrz 63	9	WFe	ja	008/0451
0498	Entwicklung eines Meßgerätes zum Zusammenstellen von Dioden zu Pärchen für Diodenquartette	Thamm	Nov 62	22	WFe	ja	008/0462

0506	Vergleichende Messung der Sorptionsgeschwindigkeit von Getterstoffen, des Enddruckes und der qualitativen Restgaszusammensetzung nach Gettervorgängen	Tümmel	Dez 61	22	WFe		008/0469
0507	Vergleichende Messung der Sorptionsgeschwindigkeit von Getterstoffen sowie des Enddruckes und der qualitativen Restgaszusammensetzung nach Gettervorgängen - Anlagenband	Nic/Tr	Dez 61	59	WFe		008/0469
0520	Entwicklung von Meßmethoden für Steuer- und Filterquarze	Samlenski	Mrz 63	36	WFe	ja	008/0482
0533	Untersuchungen und Messungen unter optimalen Anwendungsmöglichkeiten von Elektronenröhren in Geräteschaltungen, besonders bei Neuentwicklungen	Hartmann, Jaenisch, Kullmann	Dez 62	73	WFe	ja	008/0495
0570	Vorsortieren und Messen der Si-Kleinflächendioden OA 905 bis OA 908	Wagenmann	Sep 63	9	WFe	ja	008/0532
0572	Untersuchung über die Möglichkeit der automatischen Widerstandsmessung der äußeren Leitschicht von Bildröhren	Fliegner, Stock, Lust	Sep 63	14	WFe		008/0534
0577	Untersuchung der Anwendbarkeit moderner Methoden der Regeltechnik	Wahl	Dez 62	23	WFe		008/0540
0592	Entwicklung und Bau von Meß- und Dosiereinrichtungen für die Hoch- und Höchstvakuumtechnik	Paul, Richter, Karsch	Jun 62	37	WFe	ja	008/0556
0634	Meßtechnik für Tunnelioden in verschiedenen Frequenzbereichen	Loßack, Haus, Guthknecht	Sep 64	32	WFe	ja	008/0597
0640	Physikalische Meßverfahren an Kristallen für Schaltdioden geringster Sperrträchtigkeit	Beister	Mrz 64	34	WFe		008/0604
0678	Ermittlung statischer und dynamischer Kenn- und Grenzwerte von Halbleiterdioden	Loßack, Galow, u.a.	Dez 65	50	WFe		008/0642
0794	Röhrenwerkstoffe II : Tritiummessung - Anlage 7	Reichel	Jul 68	13	WFe	ja	008/0752
0796	Röhrenwerkstoffe II : Dampfdruck - Anlage 9	Skladnikewitz	Jul 68	29	WFe	ja	008/0754
0841	Dynamischer Messplatz für HMD 241	Rinck	1977	10	WFe		008/0800
0851	Prüfprogramme für LVO-Bauelemente	Böhm, Pfützner	Dez 77	43	WFe		008/0810
0866	Lichtstärkemeßtechnik	Lindemann	Dez 78	19	WFe		008/0825
0869	Rationalisierung Meßtechnik	Wachner	1978	29	WFe		008/0828
0941	Neue Meßverfahren für LED-Bauelemente (A4-Bericht)	Evert	Apr 81	30	WFe		008/0900
0944	Gasanalyse	Schwarz	Jul 82	51	WFe		008/0903
0961	"Diagnoseverfahren" für Bauelemente der Optoelektronik	Beister, u.a.	Sep 71	55	WFe	ja	008/0920
0993	Bausteinprüfgerät für Z 1, Z 2, S 1 und VRZ 1	Bauer	Nov 74	7	WFe		008/0952
0994	HF-Lötstand für Senderöhre SRV 355	Zeuge	1974	3	WFe		008/0953
0995	Statischer Meßplatz für HTG 101, HT 311, HT 323	Roemer	Okt 74	7	WFe		008/0954
0996	Belastungsgestell für SAZ 54	Krause	Okt 74	7	WFe		008/0955
0997	27-MHz-Prüfsender	Lichtenstein	Jun 74	7	WFe		008/0956
1010	Rationalisierung Meßtechnik (Epitaxiescheibe - GaAsP)	Heine	Jun 75	33	WFe		008/0969
1012	Bahnwiderstandsmeßplatz für SAZ 54 (Varaktordiode)	Puppel	Mrz 75	17	WFe		008/0971

1014	Stichprobenmeßplatz für GAZ-Dioden	Fechner	Jun 75	9	WFe		008/0973
1019	Integrierte fotoempfindliche Strukturen	Trompeter, u.a.	Dez 75	66	WFe	ja	008/0978
1024	Radiosondenmeßplatz	Studt	Jan 75	12	WFe		008/0983
1025	Ringgetterprüfstand	Purps	1975	7	WFe		008/0991
1045	Anwendungsbezogene Meßtechnik für Bildaufnahmeröhren	Schonert	Jan 83	14	WFe		008/1011
1068	Einsatz neuer Testsysteme	Ronneberg	Jan 83	27	WFe		008/1034
1101	CCD-Prozeßkontrolle	Fritzsche	Jan 85	9	WFe		008/1067
1138	Optische Meßtechnik im JR-Bereich	Bardella	Feb 86	24	WFe		008/1103
1169	Prozesskontrolle 2 - CCD	Fritzsche, u.a.	Feb 87	7	WFe		008/1133
1214	Entwicklung eines Automaten, der die Röhrenprüfung vollkommen automatisch übernimmt. Prüfbedingungen sind in den einzelnen Stellungen gemäß den Prüfvorschriften für Röhren einstellbar.	Tiesnes, Heinze	Apr 53	19	FWE	ja	051/0076
1237	Ringförmige Messleitung mit Sichtanzeige der Spannungsverteilung OSW 2160 ("AURORA"-Bericht)	Std./Gr.	Okt 46	22	OSW	ja	068/0042
1264	Messgeräte für die Entwicklung und Fertigung von Schwingquarzen	Tu/Mü	Apr 47	50	OSW	ja	068/0069
1265	Projektions- und Prüfgerät für die Blauschriftöhre OSW 2333	Ebp/Gr	Jul 47	80	OSW	ja	068/0071
1279	Meßeinrichtung zur Bestimmung des Röhreneingangswiderstandes ("Re-Meßgerät", OSW 6815) - Beschreibung und Bedienungsanleitung	My/Müh	Nov 47	24	OSW	ja	068/0084
1281	Theorie eines Meßverfahrens zur Bestimmung der Dielektizitätskonstante und des Verlustwinkels eines Dielektrikums bei Zentimeter-Wellen - OSW 2428	Rinow	Nov 47	54	OSW		068/0088
1294	Meßeinrichtung für thermische Gitterströme - OSW 2471	Lb/Gri	Dez 47	25	OSW	ja	068/0095
1301	Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramik-Triode LD 6, Mappe 1 - Beschreibung und Bedienungsanweisung (OSW 2470)	Pu/Th	Dez 47	13	OSW	ja	068/0101
1343	Prüfgerät (für die Röhre OSW 2027), Fabr.-Nr. 001 - OSW 2472	Gri	Apr 48	41	OSW	ja	068/0144
1349	Emissions- und Stromverteilungs-Meßplatz - OSW 2469	Lb/Grie	Jun 48	52	OSW	ja	068/0148
1364	Prüfsender zur Messung der Schreibgeschwindigkeit (50.000 km/sec) von Höchstleistungsoszillographenröhren, Mappe 1 - Technische Unterlagen - OSW 2401	My/UI	Sep 48	19	OSW	ja	068/0166
1373	Gerät zur Messung des Scheinwiderstandes von 10 cm-Detektoren I - OSW 2560	Pu/UI	Jul 49	76	WFm	ja	068/0180
1374	Gerät zur Messung des Scheinwiderstandes von 10 cm-Detektoren II - OSW 2560	Pu/UI	Jul 49	16	WFm		068/0180
1379	Prüfgerät (für 5" Projektionsbildröhre OSW 2569) - Mappe 1 - OSW 2566	Lb/Th	Dez 48	54	OSW		068/0192
1388	Statischer Röhrenmeßtisch - OSW 2506	Leib.	Dez 48	30	OSW	ja	068/0208
1389	Nachleuchtzeitenmeßgerät für Leuchtstoffe I - OSW 2517	My/UI	Dez 48	120	OSW	ja	068/0209
1390	Nachleuchtzeitenmeßgerät für Leuchtstoffe II - OSW 2517	My/UI	Dez 48	52	OSW		068/0209

1414	Röhrenmeßplatz für thermische Gitteremission I, OSW 2651	Lb/Br	Dez 49	ca 50	WFm	ja	068/0233
1415	Röhrenmeßplatz für thermische Gitteremission II, OSW 2651	Lb/Sch.	Dez 49	14	WFm	ja	068/0233
1416	Montageanweisung für Röhrenmeßplatz für thermische Gitteremission - OSW 2651	k.A.	Dez 49	38	WFm	ja	068/0233a
1417	Messgerät für HF-Rauschspannung von Elektronenröhren I, - OSW 2654	Lb/Sch.	Dez 49	15	WFm	ja	068/0234
1418	Messgerät für HF-Rauschspannung von Elektronenröhren II, - OSW 2654, Fabr.-Nr. C 001, C 002	Lb/Sch.	Dez 49	32	WFm	ja	068/0234
1534	Entwicklung eines Prüfgerätes für Super-Ikonoskope HF 2778	Petkovschek	Dez 52	17	WFm		068/0399
1537	Entwicklung eines Gerätesatzes zur Fertigungskontrolle von Preßkernen - HF 2915	Langer	Dez 53	181	WFm	ja	068/0439
1540	Entwicklung und Herstellung einer Anlage zur Bestimmung der Gasabgabe von Röhreneinbaustoffen unter Elektronenbeschuß	Grové	Dez 53	26	WFm		068/0466
1541	Nachleuchtzeitenmessgerät	Fiedler	Dez 53	18	WFm		068/0470
1546	Detektormessgeräte	Rohde	Nov 54	67	WFm	ja	068/0504
1713	Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramiktrode LD 70 - HF 6430	Martin, u.a.	Jul 51	3	WFm	ja	120/0033
1714	Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramiktrode LD 11 - HF 6431	Martin, u.a.	Jul 51	3	WFm	ja	120/0034
1719	Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramiktrode LD 9 - HF 6429	Fegert, u.a.	Okt 51	3	WFm	ja	120/0039
1720	Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramiktrode LD 90 - HF 6430a	Fegert, u.a.	Okt 51	3	WFm	ja	120/0040
1721	Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramiktrode LD 12 - HF 6432	Fegert, u.a.	Okt 51	3	WFm	ja	120/0041
1727	Prüfsender zum Prüfen der Metallkeramiktrode LD 7 - HF 2801	Fegert, u.a.	Dez 51	3	WFm	ja	120/0047
1783	Entwicklung eines Gerätes zum Messen der Relais-Ansprechzeiten (Relais-Kontaktzeitmesser) - HF 2866	Rieger	Aug 53	110	WFm	ja	120/0108
1790	Entwicklung einer Zylinderspulenreihe für die Meßtechnik - mit Anlagenband	Langer, Baudoy, Galletzki	Jan 57	44	WFm	ja	120/0115
1792	Rechteckwellenprüfanlage	Brade	Sep 54	49	WFm	ja	120/0120i
1794	Entwicklung eines Nachleuchtzeitmeßgerätes für Bild- und Oszillografenröhren - mit Anlagenband	Voß, Brade	Aug 56	92	WFm	ja	120/0122a
1834	Präzisions-Meßleitung für 12 bis 20 cm	Thurley	Nov 55	11	WFm		BDA0258
1845	Diplomarbeit über einen halbautomatischen Potentiallinienzeichner und einen automatischen Elektronenbahnschreiber (Elektrolytischer Trog)	Knull		51	VEB Carl Zeiss Jena	ja	D06/0706
1858	Projektierung einer Temperaturmeß-/Regeleinrichtung und Erprobung der Temperaturmeßeinrichtung an einem HF-Sinterglühstand	H. Kramer	Apr 78	53	Ingenieurschule für Glastechnik Weißwasser		D10/0028
1863	Transistoren-Prüfgerät I, Typ 1019a	k.A.	k.A.	15	VEB Funkwerk Dresden	ja	P110010k
1864	Reparaturanleitung zum Schwingkondensator-Elektrometer VA-J-51.0 und VA-J-51.1	k.A.	Okt 70	37	VEB Vakutronik WIB Dresden	ja	P110026
1865	Prüf- und Abglechanleitung für	k.A.	Dez 77	8	VEB Statron		P110028

	Schwingkondensator-Elektrometer Typ 6350				Fürstenwalde		
1866	Service-Unterlagen für Teralin III (Sp Tr2 + Schaltplan)	k.A.	k.A.	12	VEB Statron Fürstenwalde		P130001
1867	Hochohmmeßbrücke HMB 1	k.A.	k.A.	43	VEB Statron Fürstenwalde		P130002
1868	Betriebsanleitung - Ionisations-Vakuummeter IVM 05	k.A.	k.A.	12	VEB Labortechnik Ilmenau		P281014
1869	Betriebsanleitung - Ionisationsvakuummeter Typ IVM 04-1	Bu	Okt 62	16	VEB Labortechnik Ilmenau	ja	P281015
1870	Penning-Meßsonde PM-HVD, techn. Begleitdokumentation I (+Ergänzungen)	k.A.	k.A.	12	Laboratorni Pristroje n.p.		P281019
1871	Ringkern-Stelltransformatoren, Labortypen SST und TST	k.A.	k.A.	16	VEB Technisch-Physikalische Werkstätten	ja	P291001k
1873	Schaltpläne für Stromversorgung der Typen 3300 - 3313	Brose, u.a.	Aug 73	14	VEB Statron Fürstenwalde		P291014
1874	Schaltpläne Module Type 3320...3350 (+Einlage Bedienungsanleitung Modul-Stromversorgungseinheiten mit Festspannungsausgang Typenreihe 3320...3350)	k.A.	k.A.	18	VEB Statron Fürstenwalde	ja	P291016
1875	Prüfvorschrift Transistor-Gleichspannungsregler TG 15/0,5 (Sp 1073)	k.A.	k.A.	9	WFm		P291025
1876	Transistor-Gleichspannungsregler TG 15/0,5 - Bedienungsanleitung	k.A.	k.A.	5	VEB Statron Fürstenwalde		P291025
1877	Prüfvorschrift Transistor-Gleichspannungsregler TG 20/1 (Sp 1096)	k.A.	k.A.	8	WFm		P291026
1878	Transistor-Gleichspannungsregler TG 20/1 - Bedienungsanleitung	k.A.	k.A.	7	VEB Statron Fürstenwalde		P291026
1879	Transistor-Gleichspannungsregler TG 20/6 (Schaltungs- und Lageunterlagen, sowie Prüfvorschrift und Bedienungsanleitung)	k.A.	k.A.	10	VEB Statron Fürstenwalde		P291027
1880	Schaltplan für Gleichspannungsregler TG 30/1 - Sp TG 30/1	Gehl, u.a.	Jan 73	1	WFm		P291028
1881	Prüfvorschrift für Gleichspannungsregler TG 30/1 - Pv TG 30/1	k.A.	Okt 71	10	WFm		P291028
1882	Transistor-Gleichspannungsregler TG 30/1 (Bedienungsanleitung)	k.A.	k.A.	6	VEB Statron Fürstenwalde		P291028
1883	Prüfvorschrift für Transistor-Gleichspannungsregler TG 1006 (TG 2003)	k.A.	Okt 71	7	WFm		P291029
1884	Transistor-Gleichspannungsregler TG 1006 (Schaltungs- und Lageunterlagen) +Prüfvorschrift	k.A.	k.A.	10	VEB Statron Fürstenwalde		P291029
1885	Gleichspannungsregler 301 E	k.A.	k.A.	10	VEB Statron Fürstenwalde		P291031
1886	Elektronisch stabilisiertes Stromversorgungsgerät NG 303	k.A.	Feb 66	18	VEB Statron Fürstenwalde		P291032
1887	Elektronisch stabilisiertes Stromversorgungsgerät Typ 303 D	k.A.	k.A.	18	VEB Statron Fürstenwalde		P291033
1888	Prüfvorschrift für Gleichspannungsregler 303/1 und 303D/1 - Pv 303/1, 303D/1	k.A.	k.A.	13	WFm		P291034
1889	Gleichspannungsregler 303/1	k.A.	k.A.	12	VEB Statron Fürstenwalde		P291034

1890	Gleichspannungsregler 303D/1 (Schaltungs- und Lageunterlagen) +Prüfvorschrift	k.A.	k.A.	8	VEB Statron Fürstenwalde	P291035
1891	Gleichspannungsregler 0,3...3/0,2 - 3000/2	k.A.	k.A.	22	VEB Statron Fürstenwalde	P291037
1892	Gleichspannungsregler 0,5...25 kV/1 mA - 25/0,001	k.A.	k.A.	22	VEB Statron Fürstenwalde	P291038
1893	Prüfvorschrift Typ 3201 - Pv 3201	k.A.	Nov 72	5	WFm	P291044
1894	Gleichspannungsregler Typ 3201	k.A.	k.A.	5	VEB Statron Fürstenwalde	P291044
1895	Prüfvorschrift Typ 3202 - Pv 3202	k.A.	k.A.	7	WFm	P291045
1896	Gleichspannungsregler Typ 3202	k.A.	k.A.	5	VEB Statron Fürstenwalde	P291045
1897	Bedienungsanleitung - Gleichspannungsregler Typ 3203	k.A.	k.A.	9	VEB Statron Fürstenwalde	P291046
1898	Prüfvorschrift Typ 3203 - Pv 3203	k.A.	k.A.	7	WFm	P291046
1899	Bedienungsanleitung - Gleichspannungsregler Typ 3205 (ohne SP 3205)	k.A.	k.A.	11	WFm	P291047
1900	Prüfvorschrift Typ 3205 - Pv 3205	k.A.	k.A.	7	WFm	P291047
1901	Prüfvorschrift für Typ 3206 - Pv 3206	k.A.	k.A.	7	WFe	P291048
1902	Prüfvorschrift Typ 3207 - Pv 3207	Gollnick	Jul 84	6	WFm	P291049a
1903	Schaltplan für Gleichspannungsregler Typ 3207 - Sp 3207	Brose, u.a.	Aug 82	1	VEB Statron Fürstenwalde	P291049a
1904	Schaltpläne Gleichspannungsregler für Typ 3208 - Sp+Bp 3208	Wittig, Brose, ua.	Dez 81	19	VEB Statron Fürstenwalde	P291050
1905	Prüfvorschrift Typ 3208 für Gehäuse, Einschub und Netzkabel - Pv 3208	k.A.	k.A.	8	WFm	P291050
1906	Prüfvorschrift für Typ 3213 - Pv 3213	k.A.	k.A.	6	WFe	P291051
1907	Prüfvorschrift für Typ 3215 - Pv 3215	k.A.	k.A.	6	WFe	P291053
1908	Prüfvorschrift für Typ 3216 - Pv 3216	k.A.	k.A.	6	WFe	P291054
1909	Prüfvorschrift für Typ 3221 - Pv 3221	Gollnick	Mai 84	6	WFe	P291057
1910	Digitale Anzeige Typ 2221, Ausführung 1 - Sp+Bp 2221	Wittig, Klinge, Gollnick, u.a.	Sep 83	7	VEB Statron Fürstenwalde	P291057a
1911	Gleichspannungsregler Typ 3222 - Sp+Bp 3222	Gehl, u.a.	Jul 84	15	WFe	P291058
1912	Prüfvorschrift für Typ 3222 - Pv 3222	k.A.	Mai 85	5	WFe	P291058
1913	Prüfvorschrift stab. Netzgerät Typ 3225 - Pv 3225	Gollnick	Dez 87	4	WFe	P291060
1914	Prüfvorschrift für Typ 4201 - Pv 4201	k.A.	k.A.	2	WFe	P291075
1915	Gleichspannungsregler Typ 4201 (Schaltungs- und Lageunterlagen) - oSp 4201	k.A.	k.A.	3	WFe	P291075
1916	Schaltpläne - Gleichspannungsregler Typ 4201 - Sp4201	Gehl, u.a.	Dez 75	9	WFe	P291075
1917	Gleichspannungsregler Typ 4201 - Sp 4201 Erg.	Bazyli	Aug 71	1	WFe	P291075
1918	Transistor-Gleichspannungsregler Typ 4205 - TG 4205	k.A.	k.A.	22	VEB Statron Fürstenwalde	P291076
1920	Prüfvorschrift für den Typ 4205 für Gehäuse, Einschub, Netzkabel und Ausgangskabel - Pv 4205	k.A.	k.A.	10	WFe	P291076
1921	Transistor-Gleichspannungsregler Typ 4205 - Sp 4205	Gehl, u.a.	Feb 76	1	WFe	P291076
1922	Transistor-Gleichspannungsregler Typ 4207 -	k.A.	k.A.	16	VEB Statron	P291077

	TG 4207				Fürstenwalde		
1923	Prüfvorschrift für den Typ 4208 für Gehäuse, Einschub und Netzkabel - Pv 4208	k.A.	k.A.	10	WFe		P291078
1924	Prüfvorschrift für den Typ 4209 für Gehäuse, Einschub, Netzkabel und Ausgangskabel - Pv 4209	k.A.	k.A.	10	WFe		P291080
1925	Prüfvorschrift für den Typ 4210 für Gehäuse, Einschub und Netzkabel - Pv 4210	k.A.	k.A.	9	WFe		P291081
1926	Prüfvorschrift für Typen 4211 und 4212 - Pv 4211, Pv 4212	k.A.	k.A.	6	WFe		P291082
1927	Prüfvorschrift Typ 4213 und 4214 - Pv 4213, Pv 4214	k.A.	k.A.	2	WFe		P291083
1928	Gleichspannungsregler Typ 4213 und 4214 (+Leiterplatte) -Sp+Bp 4213, 4214	k.A.	k.A.	4	WFe		P291083
1929	GAB-Nachweis zur Schutzgüte der Gleichspannungsregler Typ 4213 und 4214 (+Schaltplan 4213/A) - 4213, 4214	Hoffmann	Feb 83	7	VEB Statron Fürstenwalde		P291083a
1930	Prüfvorschrift für den Typ 4218 für Gehäuse, Einschub, Netzkabel und Ausgangskabel - Pv 4218	k.A.	k.A.	6	WFe		P291086
1931	Schaltplan für Gleichspannungsregler Typ 4218 - Sp 4218	k.A.	k.A.	1	WFe		P291086
1932	Prüfvorschrift für den Typ 4221 für Gehäuse, Einschub und Netzkabel - Pv 4221	k.A.	k.A.	12	WFe	ja	P291087
1933	Prüfvorschrift für den Typ 4222 für Gehäuse, Einschub, Netzkabel und Ausgangsleitungen - Pv 4222	k.A.	k.A.	11	WFe		P291088
1934	Automatischer Netzregler NRA 220/10 - NRA 10	k.A.	k.A.	14	VEB Technisch-Physikalische Werkstätten	ja	P291100k
1935	Automatischer Netzregler NRA 220/10 (+ Einlage Wirtschaftsplan) - NRA 10	k.A.	k.A.	15	VEB Technisch-Physikalische Werkstätten	ja	P291100k
1936	Prüfvorschrift für Einschub und Einzelgerät 220/0,45 W, Pv 220/0,45	k.A.	k.A.	12	PGH STATRON Fürstenwalde		P291107
1937	Prüfvorschrift für Einschub un Einzelgerät NG 220/7 W, Pv NG 220/7	Ti/LI	Mai 63	16	VEB Statron Fürstenwalde		P291109
1938	Schaltpläne Wechselspannungsregler Typ 1201 und Leiterplatte - Sp+Bp 1201	Brose, u.a.	Mai 73	8	VEB Statron Fürstenwalde		P291112
1939	Prüfvorschrift für Wechselspannungsregler 220V/500 VA, Typ 1201, Einschub sowie Einzelgerät - Pv 1201	k.A.	Apr 79	9	VEB Statron Fürstenwalde		P291112
1940	Wechselspannungsregler Typ 1201 - 1201	k.A.	k.A.	8	VEB Statron Fürstenwalde		P291112
1941	Schaltpläne Wechselspannungsregler Typ 1202 und Leiterplatte - Sp+Bp 1202	Wittig, u.a.	Nov 77	10	VEB Statron Fürstenwalde		P291113
1942	Prüfvorschrift Wechselspannungsregler 220 V/1000 VA, Typ 1202, Einschub sowie Einzelgeräte - Pv 1202	Tie/Hu	Nov 75	9	VEB Statron Fürstenwalde		P291113
1943	Empfindlichkeitsmeßsender $\lambda = 9$ bis 15 cm - EM4	Ho/Stgn	Aug 59	25	WFe		P341001
1944	Serviceanleitung Pegelgenerator GF 61	k.A.	k.A.	62	VEB Präcitronic Dresden		P344002
1945	LD-Prüfeinrichtung für HTG 101	Schwabe	Nov 75	1	WFm		P410103
1946	Universalmeßtisch für Höchsthfrequenzröhren	Gi/Pe	Jan 76	16	WFe		P410305
1947	Universalmeßtisch für Anzeigeröhren	Schwabe,	Aug 74	30	WFe		P410405

		Hortung					
1950	Regeltransformatoren - Labortypen	k.A.	k.A.	7	VEB Technisch-Physikalische Werkstätten	ja	P410512k
1956	Schaltplan zu Service-Oszillograf EO 1/71a - Sp EO 1/71a	k.A.	k.A.	1	WFe		P852011
1957	Verstärkereinschub Я4С-90	k.A.	k.A.	106	WFm	ja	P852271
1958	Verstärkereinschub Я4С-90, Begleitheft ГВ2.035.101-05 ФО	k.A.	1986	37	WFm		P852271a
1959	Verstärkereinschub Я4С-90, Techn. Beschreibung und Betriebsanleitung ГВ2.035.101-03 ТО	k.A.	1986	106	WFm	ja	P852271b
1960	Prüfen und Abgleichen des Sendeteils der Radiosonde MRS 3010	Müller	Nov 85	13	WFm		P886000
1961	Bedienungsanleitung - Gleichspannungsregler Typ 3200	k.A.	k.A.	6	VEB Statron Fürstenwalde		P886085
1962	Bedienungsanleitung - Statimeter II	k.A.	Mrz 73	16	VEB Statron Fürstenwalde	ja	P886724