

## Zurückziehung der Verbindlichkeit

Alt	Nr. Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lichkeit aufge- hoben ab
<b>DK 620.16/.17 Prüfverfahren auf Eignung für Betriebsbeanspruchung</b>					
DIN	50119	12.52/246	200	Werkstoffprüfung; Standversuch, Begriffe, Zeichen, Durchführung, Auswertung Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 46 vom 28. 12. 1956 (GBl. II 1957 S. 26) (Ersetzt durch TGL 0—50119 Ausg. 2.63)	1. 7.63
DIN	54110	4.54/246	300	Zerstörungsfreie Prüfung; Richtlinien für die Beurteilung der Bildgüte von Röntgen- und Gatoma-Filmaufnahmen an metallischen Werkstoffen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der Bkm. Nr. 29 vom 6. 11. 1954 (ZBl. S. 547) (Ersetzt durch TGL 10646 Bl. 2 Ausg. 2.63)	1. 7.63
DIN	54111	8.54x7246	034	Zerstörungsfreie Prüfung; Richtlinien für die Prüfung von Schweißverbindungen metallischer Werkstoffe mit Röntgen- und Gammastrahlen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 38 vom 12. 12. 1955 (GBl. II 1956 S. 3) (Ersetzt durch TGL 10646 Bl. 3 Ausg. 2.63)	1. 7.63
<b>DK 621—76 Schutz einzelner Maschinenteile. Dichtungen</b>					
DIN	32261	6.33/246	313	Dichtringe für Waschlukn, Ellipsenform, Lokomotivbau Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der Bkm. Nr. 37 vom 21. 10. 1955 (GBl. II S. 385) (ohne Ersatz)	1.10.63
<b>DK 631—777 Kennzeichnung. Schilder</b>					
DIN	4671	9.54/246	320	Gasflaschen; Kennzeichnung Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (Ersetzt durch TGL 0—4671 Ausg. 2.63)	1.10.63
<b>DK 621.3.032 Lampen- und Röhrensockel. Kolben</b>					
DIN	49705	2.52/246	366	■ Elektrische Lampen; Lampensockel S 7 und S 8, Spitzkappen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 52 vom 5. 7. 1957 (GBl. II S. 226) (Ersetzt durch TGL 70—15 Ausg. 3.60)	1. 7.63
DIN	49730	5.53/246	366	Lampensockel BA 20 (BA 20 s und 20 d) Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 52 vom 5. 7. 1957 (GBl. II S. 226) (Ersetzt durch TGL 70—8 Ausg. 3.60)	1. 7.63
<b>DK 631.3.06:003.62 Schaltzeichen. Symbole. Schaltpläne</b>					
DIN	40700 Blatt i	4.55/246	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen, Wähler, Nummernschalter, Unterbrecher Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (Ersetzt durch TGL 0—40700 Bl. 1 z. Z. Entwurf)	1. 7.63
DIN	40700 Blatt 2	10.58/246	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen, Vakuumtechnik, Röhren. Röhren der Fernsehtechnik Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 79 vom 12. 4. 1960 (GBl. II S. 160) (Ersetzt durch *TGL 16014 Bl. 1 Ausg. 2.63 TGL 0-40700 Bl. 2 z. Z. Entwurf)	1. 7.63
DIN	40700 Blatt 3	9.55X/243	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen, Antennen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (Ersetzt durch *TGL 16005 Ausg. 2.63 *TGL 16011 Ausg. 2.63 TGL 0-40700 Bl. 3 z. Z. Entwurf)	1. 7.63
DIN	40700 Blatt 4	9.55X/246	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen, Impuls- und Modulations-Kennzeichen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 45 vom 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410) (Ersetzt durch TGL 0—40700 Bl. 4 z. Z. Entwurf)	1. 7.63