

Anordnung Nr. 324*
über DDK-Standards
vom 13. April 1964

§ 1

Auf Grund des § 9 Zifl. 5 der Verordnung vom 30. September 1954 über die Einführung Staatlicher Standards und Durchführung der Standardisierungsarbeiten in der Deutschen Demokratischen Republik (GBl. S. 821) werden die in der Anlage aufgeführten Standards bestätigt oder zurückgezogen.

§ 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Berlin, den 13. April 1964

Der Leiter des Amtes für Standardisierung

I. V.: B ü m a n n
 Stellvertreter des Leiters

• Anordnung Nr. 323 (GBl. III Nr. 28 S. 294)

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 324

Bestätigung von Standards				Zurückziehung von Standards		
TGL Ausg.	Gruppe	Titel	Verbind- lich ab	TGL Ausg.	Titel	Nicht mehr anzu- wenden ab
1	2	3	4	5	6	7
DK 621.315.67 Leitungsschutzmaterial. Verteiler. Anschlußkästen				3624 7.57	Elektrische Leuchten; Muffennippel (Ersetzt durch TGL 200—0553 Ausg. 3.64)	1. 6. 64
DK 621.316.542/.57 Schalter						
5332 4.64	368	Elektro-Installationsmaterial; Paketschalter 250 V Gleich- oder Wechselspannung und 380 V Wechselspannung, Schutzart P 44 (Ersatz für TGL 5332 Ausg. 12.62)	1. 10. 64	•5332 12.62	Elektro-Installationsmaterial; Paketschalter 250 V Gleich- oder Wechselspannung und 380 V Wechselspannung, Schutzart P 44 (Ersetzt durch TGL 5332 Ausg. 4.64)	1.10. 64
0-44927 4.64	368	Elektrische Hausgeräte; Schalter für Herdkochplatten, Kennzeichnung der Schaltstellung, Richtlinien für die Ausführung der Schaltknebel (Ersatz für TGL 0-44927 Ausg. 5.62)	1.10. 64	0-44927 5.62	Elektrische Hausgeräte; Schalter für Herdkochplatten, Kennzeichnung der Schaltstellung, Richtlinien für die Ausführung der Schaltknebel (Ersetzt durch TGL 0—44927 Ausg. 4.64)	
DK 621.318 Magnete. Spulen. Relais						
4817 4.64	364	Bauteile aus oxidischen weichmagnetischen Sinterwerkstoffen; Zylinderkerne mit Gewinde (Ersatz für TGL 4817 Ausg. 1.59)	1. 10. 64	4817 1.59	Bauteile aus oxyd-keramischen Magnetwerkstoffen -Zylinderkerne mit Gewinde (Ersetzt durch TGL 4817 Ausg. 4.64)	; 1.10. 64
4819 4.64	364	Bauteile aus oxidischen weichmagnetischen Sinterwerkstoffen; J- und U-Kerne mit rechteckigem Querschnitt (Ersatz für TGL 4819 Ausg. 1.59)	1. 10. 64	4819 1.59	Bauteile aus oxyd-keramischen Magnetwerkstoffen J- und U-Kerne mit rechteckigem Querschnitt (Ersetzt durch TGL 4819 Ausg. 4.64)	; 1.10. 64