

**Anordnung Nr. 134\***  
**über Standards der Deutschen Demokratischen Republik.**  
**Vom 29. Juni 1961**

## § 1

Auf Grund des § 9 Ziff. 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 für verbindlich erklärt.

## § 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Berlin^ den 29. Juni 1961

**Der Leiter des Amtes für Standardisierung**

I. V.: F l ü g e l  
 Stellvertreter des Leiters

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 134

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab
<b>DK 536.5 Temperaturmessung. Temperaturregelung</b>					
TGL	9439	6.61/134	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Stabthermometer, Einschlußthermometer, Technische Forderungen	1. 1. 62
<b>DK 542.23 Gefäße. Trichter. Röhren. Rührer</b>					
TGL	10203	6.61/134	521	Laborgeräte aus Glas; Sulfierkolben mit Kegelhülse	1.1.62
TGL	10204	6.61/134	521	Laborgeräte aus Glas; Sulfierkolben mit Schliffhülsen	1. 1. 62
<b>DK 546.1/2 Metalloide</b>					
TGL	8061	6.61/134	400	Labor- und Feinchemikalien; Bestimmung kleiner Arsenmengen	Zur Anwendung empfohlen
TGL	9578 Blatt 2	6.61/134	412	Labor- und Feinchemikalien; Perchlorsäure 60%	1.1. 62
TGL	9578 Blatt 3	6.61/134	412	Labor- und Feinchemikalien; Perchlorsäure 30%	1.1. 62
TGL	9578 Blatt 4	6.61/134	412	Labor- und Feinchemikalien; Perchlorsäure 20%	1.1. 62
<b>DK 614.89 Schutzausrüstungen</b>					
TGL	7573	6.61/134	062	Sicherheitsgurt (Ersatz für TGL 7573 Ausg. 2.61)	1. 8. 61
<b>DK 621.16/18 Ortsfeste Dampfmaschinen. Dampfkessel</b>					
TGL	10205	6.61/134	521	Wasserstandrohre aus Glas bis 20 at Nenndruck	1.1. 62
<b>DK 621.3:003.62 Symbole. Kennzeichen</b>					
TGL	2979 Blatt 3	6.61/134	364	Elektrische Meßinstrumente für Schalttafeln; Skalen und Zeiger, Sinnbilder und Zeichen für Meßinstrumente-Aufschriften	1.1. 62
<b>DK 621.314 Umformung elektrischer Energie</b>					
TGL	10365	6.61/134	361	Einstellen-Lichtbogen-Schweißstromquellen, Hauptkennwerte	1.1. 62
TGL	10366	6.61/134	361	Mehrstellen-Lichtbogen-Schweißstromquellen, Hauptkennwerte	1.1. 62

\* Anordnung Nr. 133 (GBL. III S. 277)