

**Anordnung Nr. 192\***  
**über DDR-Standards.**  
**Vom 17. August 1962**

## § 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 oder ihre Verbindlichkeit aufgehoben sowie Informationsblätter, die im Rahmen des Standardwerkes erscheinen, und DIN, die nicht mehr anzuwenden sind, bekanntgegeben.

## § 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Berlin, den 17. August 1962

**Der Leiter des Amtes für Standardisierung**

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

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 192

**Informationsblätter im Rahmen des Standardwerkes**

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Informationsblattes
<b>DK 621—5 Regelung. Bedienteile</b>				
TGL	0—3421	8.62/192	314	Schmierpumpen; Kurbellängen, Griffformen
<b>DK 621—72 Schmiervorrichtungen</b>				
TGL	I 0-3404	I 8.62/192	382	Flachschmierköpfe
<b>DK 621.3:003.62 Symbole. Kennzeichen</b>				
TGL	0-40700	8.62/192	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen, Fernmeldeanlagen
TGL	0-40700 Blatt 8	8.62/192	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen, Halbleiterbauelemente
TGL	0-40701	8.62/192	360	Geräte- und Anlagen-Kurzzeichen zu den Schaltzeichen, Elektrotechnik
TGL	0-40706	8.62/192	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen, Stromrichter
TGL	0-40713 Blatt 3	8.62/192	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen. Beispiele der Schutztechnik
TGL	0-40715	8.62/192	360	Schaltzeichen. Maschinen
TGL	0-40716 Blatt 1	8.62/192	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen, Meßinstrumente, Meßgeräte, Zähler
TGL	0-40716 Blatt 5	8.62/192	360	Schaltzeichen für Meß-, Anzeige- und Registrierwerke
TGL	0-40717	8.62/192	360	Starkstrom- und Fernmeldetechnik; Schaltzeichen. Installationspläne
<b>DK 621.642:66 Gefäße. Behälter für chemische Technik</b>				
TGL	0—3396	8.62/192	233	I Oberirdische Hochdruck-Gasbehälter, Richtlinien für Bau, Ausrüstung und Aufstellung. Prüfung. Inbetriebnahme und Betrieb
<b>DK 621.643.2 Rohre</b>				
TGL	0-2410	8.62/192	313	Rohrleitungen; Rohre, Übersicht
TGL	0-2413	8.62/192	313	Rohrleitungen; Stahlrohre, Berechnung der Wanddicke gegen Innendruck
<b>DK 621.643.412 Flansche</b>				
TGL	0—3424	8.62/192	314	I Schmierpumpen; Zwei- und Dreiloch-Befestigungsflansche, Anschlußmaße
<b>DK 621.65/69 Pumpen</b>				
TGL	0-3420	8.62/192	314	Bestimmung der Norm-Druckhöhe bei öl- und Fett-Schmierpumpen
TGL	0-3422	8.62/192	314	Schmierpumpen; Schwinghebel. Anschlußmaße
TGL	0-3423	8.62/192	314	Schmierpumpen; Förderung und Fördermengen-Veränderung, Begriffe

\* Anordnung Nr. 191 (GBl. III Nr. 25 S. 270)