# 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

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

### Anlage

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

zu vorstehender Anordnung Nr. 192

#### Informationsblätter im Rahmen des Standardwerkes

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