

Anordnung Nr. 120*
über Standards der Deutschen Demokratischen Republik.

Vom 24. März 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 24. März 1961

Der Leiter des Amtes für Standardisierung
I V.: Flügel
Stellvertreter des Leiters

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 120

Art j	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Register-Nummer	Verbindlich-keitserklärung am
1 1	2	3	4	5	6	7	K
	DK 621—23/—24			Kraftübertragung. Kolben			
♦TGL!	8393	3.61	361	Achshöhen für Maschinen	1. 9. 61	8393	17. 3. 61
	DK 621.315.67			Installationsmaterial			
TGL	7222	3.61	363	Fernmeldebau; Rohrnetz- verzweiger für verdeckt geführte Fernmeldeanlagen	1. 9. 61	7222	17. 3. 61
	DK 621.316.7			Regler. Anlasser. Steuergeräte			
TGL	9612	3.61	375	Regelungstechnik; Temperatur- wächter für Haushalts- kühlschränke, Haupt- und Anschlußmaße	1. 9. 61	9612	20 3 61
	DK 621.646.6			Hähne			
TGL	10494	3.61	314	Armaturen; Anlüfthähne aus Stahlguß. Nenndruck 16 kp/cm ³	1.9.61	10 494	20 3 61
	DK 621.73			Schmiedeten			
TGL	8912	3.61	277	Schmiedestücke aus Stahl; Bearbeitungszugaben für frei- formgeschmiedete Ringe	1. 9. 61 bis 31. 12. 63	8912	17 3 61
TGI	8913	3.61	277	Schmiedestücke aus Stahl; Bearbeitungszugaben für frei- formgeschmiedete Scheiben	1.9.61 bis 31 12 63	8913	17. 3. 61
TGL	8914	3.61	277	Schmiedestücke aus Stahl; Bearbeitungszugaben für frei- formgeschmiedete Lochscheiben	1. 9. 61 bis 31. 12. 63	8914	17. 3. 61
	DK 621.77			Herstellung von Werkstücken und Halbzeug besonderer Form			
TGL	3715	3.61	321	Werkzeugmaschinen; Formstangen-Ziehmaschinen, Einfachzug, Baugrößen	1. 9. 61	3715	20. 3. 61
	DK 621.796			Lager. Magazine			
TGL	9717	3.61	313	Silos aus Stahl, Hauptkennwerte	1.9.61	9717	17. 3. 61

* Anordnung Nr. 119 (GBl. III S. 1G7)