

## §7

Der § 8 Abs. 4 der ABB wird durch folgenden Satz ergänzt:

„Der Auftraggeber hat dem Auftragnehmer die schriftliche Zustimmung unverzüglich zu übermitteln.“

## § 8

Der § 8 Abs. 5 der ABB wird gestrichen.

## §9

Der § 19 der ABB wird gestrichen.

## §10

Der § 20 Abs. 3 der ABB wird durch folgende Ziff. 5 ergänzt:

„5. wenn er den Termin für die Übergabe der Liefergraphik nicht einhält, 50 DM pro Tag für jede angefangenen 100 TDM der Kostenplan-summe der Bauproduktion.“

## §11

(1) Diese Anordnung tritt am 1. Juli 1962 in Kraft.

(2) Die Bestimmungen dieser Anordnung über die Übernahme der Hauptauftragnehmerschaft gelten nicht für die Investitionsvorhaben, die bis zum 30. Juni 1963 zu beenden sind.

Berlin, den 14. Juni 1962

**Der Minister für Bauwesen**  
**Scholz**

### Anordnung Nr. 178\* über DDR-Standards.

Vom 28. Mai 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.

## § 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Berlin, den 28. Mai 1962

**Der Leiter des Amtes für Standardisierung**  
**Meister**

#### Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 178

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 536.5 Temperaturmessung. Temperaturregelung					
TGL	13952	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, teil V-förmig, Nenngröße 200, gerade. Haupt- und Anschlußmaße	Ober- 1.1. 64
TGL	13953	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, teil V-förmig, Nenngröße 200, winklig. Haupt- und Anschlußmaße	Ober- 1.1. 64
TGL	13954 Blatt 1	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, teil V-förmig, Nenngröße 200. Glaseinsätze gerade	Ober- 1.1. 64
TGL	13954 Blatt 2	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, teil V-förmig, Nenngröße 200. Glaseinsätze winklig	Ober- 1.1. 64
TGL	13955	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, teil V-förmig, Nenngröße HO, gerade. Haupt- und Anschlußmaße	Ober- 1.1. 64
TGL	13956	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, teil V-förmig, Nenngröße 110, winklig. Haupt- und Anschlußmaße	Ober- 1.1. 64
TGL	13957 Blatt 1	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, teil V-förmig, Nenngröße HO. Glaseinsätze gerade	Ober- 1.1. 64
TGL	13957 Blatt 2	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, teil V-förmig, Nenngröße HO, Glaseinsätze winklig	Ober- 1.1. 64

\* Anordnung Nr. 177 (GBl. III Nr. 14 S. 147)