

Anlage 2a

zu vorstehender Preisordnung Nr. 479

**Metallabrechnung
für Leicht- und Schwermetallguß**

A. Metallabrechnung

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Menge kg	Gesamtwert d. Einsatzes	Je 100 kg (9p. 4X1001)	Je 100 kg p. PVO 280 inkl. Fracht	Gesamt-Einstandspreis DM (Sp. 3 X 9p. 6)	Differenz (Sp. 7 min. Sp. 4)
			DM	DM	DM	100	DM
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Legierungsbestandteile						
	a) Block.....						
	b) Schrott.....						
	c) Späne						
	d) Kreislauf material/.....						
2	Summe des kalten Satzes.....						
3	Schmelzkosten						
4	abzügl. Verlust (Abbrand usw.)						
5	Metall, flüssig... *						

B. Kostenträgerzeitrechnung

	* •	kg	Gesamt DM	für 100 kg Position 1—9 «■ bezogen auf hergestellten Guß Position 10—16 bezogen auf guten Guß DM	Bemerkungen
1	Metall, flüssig (A, Zeile 5, Sp. 6).....				
2	abzügl. Kreislaufmaterial (dem tatsächlichen Anfall entsprechend)				
3	Materialmenge im hergestellten Guß				
4	Formerei: a) Fertigungslohn	—			
	b) Fertigungsgemeinkosten	—			= .. %o a./4a
5	Kernmacherei: a) Fertigungslohn	—			
	b) Fertigungsgemeinkosten	—			= .. %o a./5a
6	Putzerei: a) Fertigungslohn	—			
	b) Fertigungsgemeinkosten	—			= .. %o a./6a
7	Herstellkosten ohne Ausschuß				
8	Ausschuß auf Herstellkosten				= .. %o a./7
9	abzügl. Gutschrift für Rücklaufmaterial (Ausschuß)				
10	Herstellkosten einschl. Ausschuß.....				
11	Verwaltungs- und Vertriebsgemeinkosten				= .. %o a./..
12	Selbstkosten				
13	Gewinn 3 %t				
14	Betriebspreis				
15	Produktionsabgabe				= .. %o a./..
16	Industrieabgabepreis				

Für die Richtigkeit vorstehender Angaben

.....» den..... 19...

Unterschrift
Kaufm. DirektorUnterschrift
Hauptbuchhalter