



- Hierzu gehörige Zeichnungen:
- Kümpelbleche Zeichn 2.03
 - Feuerbüchse " 2.11
 - Rohrteilung " 2.12
 - Bodenning " 2.19
 - Feuerlochring " 2.20
 - Dom " 2.22
 - Deckenstehbolzen " 2.30
 - Blechanker an der Steh- Rückwärts & Rauch- Röhre " 2.32
 - Queranker " 2.36

Schrauben u. Muttern nach dänischer Tabelle!

- Dampfdruck 12 Atm. ✓
- Hydraulischer Probedruck 17 ✓
- Heizfläche in den Rohren (f-b) 46,5 qm ✓
- Heizfläche des Kessels (f-b) 53,1 qm ✓
- Heizfläche in der Feuerbüchse (f-b) 6,6 qm ✓
- Heizfläche des Überhitzers (f-b) 26,1 qm ✓
- Gesamtheizfläche 79,2 qm ✓
- Rostfläche 1,3 qm

Stückzahl	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gesm.	Werkzeug	Schablon	roh fertig	Arbeitsleistung
480	Messingstifte f. Rost	15	M						
1	Schonerblech	14	FL E	4 Blech S. B. Pos 18 1400 x 1050 x 3					
369	Stehbolzen	13	M						
90	Stehbolzen	12	M	Mangan kupfer					
2	Verstärkungsbleche	11	M						
2	Verstärkungsbleche	10	M						
2	Verstärkungsbleche	9	M						
1	Winkelring, M.E. 65 x 57 mm	8	M						
1	Lasche 2teilig	7	FL E	v. Normal					
2	innere Laschen	6	M	2 Bleche S. B. Pos 18 1700 x 280 x 12 6 Bleche S. B. Pos 18 1700 x 240 x 12					
2	äußere Laschen	5	M	1 Blech S. B. Pos 18 3000 x 220 x 8 1 Blech S. B. Pos 18 3700 x 220 x 8					
1	Rauchkammerschub	4	M	1 Blech S. B. Pos 18 3500 x 1700 x 12					
1	vord. Kesselschub	3	M	1 Blech S. B. Pos 18 3500 x 1700 x 12					
1	mittl. Kesselschub	2	M	1 Blech S. B. Pos 18 3500 x 1700 x 12					
1	Stehkesselmantel	1	M	Blech aus best.					

Nr.	Teil	Art der Änderung	Änderungen	Schr. N. Datum	von	gesch. Nr.	geändert	Nr.	Zugehörige Zeichnungen

Datum	Name	Gezeichnet	Geprüft	Geprüft	Normgemäß

Maßstab	Maße	Ursprung
1:10	in mm	20227/29

HENSCHEL & SOHN G.m.b.H.	
CASSEL	
Abteilung: L. B. III	
1-B-1 Heißd.T.-L	