



Schema der HF-Kontaktanlage.
Me 998

Leunawerke, den 25. Nov. 1940. Schlo.

81-DD

Best. HF-Kontakt-Anlage

M 3789 - 16

HF-Anlage

H.F.L. 22
91-DO 123456

Lfd. Nr.	Gegenstand	Allgemeines		Temperatur		Chemisch	Eigenschaften	Material	Bemerkung
		Stk.	Art	max	min				
Handarbeiten									
1	Werkzeugkasten	Stk. 0	AB	550°	35	H ₂ +O ₂ Angriff		Stromal 8	
2	Werkzeugkasten	0	"	550°	35	H ₂ +O ₂		"	
3	Werkzeugkasten	0	"	650°	-			"	
4	Werkzeugkasten	0	"	550°	35	H ₂ +O ₂		Stromal CS 65W	
5	Schrauben aus Fe.	-	-	550°	35			CY 120	
Spitzenvorhänger									
6	Werkzeugkasten	Stk. 1	AB	650°	35	H ₂ +O ₂ Angriff		Stromal 8	
7	Werkzeugkasten	1	"	550°	35	H ₂ +O ₂		Stromal CS 65W	
8	Werkzeugkasten	1	"	650°	-			Stromal 8	
9	Werkzeugkasten	1	"	650°	-			"	
Regeneratoren									
10	Regenerator-Mantel	Stk. 8	AB	500°	35	H ₂ +O ₂ Angriff		Stromal 8 ohne Fe	
11	Regenerator-Röhre	8	"	550°	35	H ₂ +O ₂		"	
12	Rohrboden, Boden	8	"	550°	35	H ₂ +O ₂		"	
13	Flanschen	8	"	550°	35			"	
14	1 Holzschweißflansch	8	"	550°	35			CS 65W	
15	1 Boden	8	"	550°	35	H ₂ +O ₂		CS 65W	
16	III. Schrauben	-	-	-	-			CY 120	
Rohrleitungen									
17	Rohrleitungen über 500°C	Stk. 8	AB	~ 550°	35	H ₂ +O ₂ Angriff		Stromal 8	
18	" " unter 500°C	8	"	bis 600°	35	H ₂ +O ₂		"	
19	Flansche	8	"	550°	35			"	
20	Schrauben	-	-	-	-			CY 120	
21	Analysenstützen	Stk. 8		550°	35	H ₂ +O ₂		Stromal 8	
22	Sera-M Schieber	-		550°	35	H ₂ +O ₂		0,34 (B-B)	

2. April 1947

USA 30342
13 4 42