

3979-30/Kuckuck-7

Aktennote

Betr.: Aufteilung der Lager- und Halbfertigfabrikate im Ku E und Ka 21

Unter Zugrundelegung der in der Aktennotiz vom 1. 11. 1944 - 813- geforderten Volumina wurden am 1. 2. 1945 von Herrn D. Deiters die vorhandenen Behälter aufgeteilt.

Verfahrensstufe	Vorgeschaltung	Behälter für die Fertigung im Ku E		
		1000l	1000l	500l
Vor-Teerdestillation	Vorrat, Entweisung, Mischung	1	1	1
Hinter-Teerdestillation	Entweisung, Mischung	1	1	1
Vorhydr. - Ansatz Leichtöl	Mischung, Ansaugen	1	1	1
Vorhydr. - Abstreifer	Entweisung, Ansaugen	1	1	1
6434-Entweisung	Ansaugen	1	1	1
6434-Abstreifer	Entweisung, Ansaugen	1	1	1
Flubl. - fertig	Entweisung, Vorrat	1	1	1
Vor DHD-Vordestillation	Vorrat, Entweisung, Mischung	1	1	1
Nach DHD-Vordestillation Entweisung Leichtöl	Ansaugen, Ansaugen	1	1	1
DHD-Abstreifer	Entweisung, Entweisung, Entweisung	1	1	1
DHD - fertig - Bi	Vorrat, Entweisung	1	1	1
Vor KK-fen	Vorrat, Entweisung, Mischung	1	1	1
KK-Abstreifer	Ansaugen	1	1	1
KK-fertig-Bi	Entweisung, Vorrat	1	1	1
Aushilf-Tank		1	1	1
Insgesamt:		6	16	15

Verteiler:

- Dir. Dr. Schunck/Dr. Becker
- Dr. Abel
- Dr. Kaufmann
- Dr. Deiters/D.I. Hildeshelm
- Dr. Hartmann/D.I. Otto
- Dir. Fischer
- Obering. Wilke
- Ins. Weith

ges. Weith
ges. Abel

Bewertung Anlage nach Stand vom 17. I. 1945 3979-30/Kuckuck HuH 74/18

Nr.	Stellen	Abschnitt	Anlage	Inhalt m ³	Luft-wechsel	abzuführende WE	Stk	Typ	Ventilatoren			Flächen	Dampf Hg/a		Filter	
									Qm ³ /h	HWSt	NWSt		zusammen	Bole		
1	OL. DHD Masch.	A00A	Zuluft	2900	10	180000	2	FR14II	30000	12,5	12,5	ja	485	340	ja	Ax Reserve
2	AL. Masch	A10A-104	"	11850	15	1050000	2	FR20II	90000	42	84	ja	2930	2000	ja	
3																
4	3L. Robprod. Tank	A30A-304	"	16200	12		2	FR20II	100000	42	84	ja	3250	2000		
5	Einspritz Pumpen	A155	Belüftung	330/50	2A		1	CR10	8000	4	4					
6	4L. Wischwed. Tank	A40A-404	Zuluft	9650	10		2	FR17II	50000	27	54	ja	1630	1080		Je oben Tank voll
7	4r. Di. Wäsche	A405	"	4700	10		2	FR17II	50000	27	27					Ax Reserve
8	3r. Mischer.	A305	"	4700	20		2	FR17II	50000	27	54	ja	1630	1080	ja	
9	3r. "	A305	Abluft	siehe Nr 8			2	FR20	50000	27	54					
10	3r. "	A305	Stoßdurchsen- Absaugung				1	HSM27/47	1700	8	8					
11	2r. AT Destillation	A206/07/08	Zuluft	9800	20	650000	2	FR20II	90000	42	84	ja	2930	2000		
12	A554/55/456/	205/457/355	Belüftung		5					5	5					
13		A207	Stoßdurchsen- Absaugung				1	HSM27/47	1700	8	8					
14		A204	"				1	HSM27/47	700	3	3					
15	Ar. Gas	A105/06	Zuluft	6000	17	450000	2	FR17II	50000	27	54	ja	1630	1080	ja	
16	A. DHD Hammer	A152	"	8700	46,5	2500000	3	FR17II	135000	70	210					
17	B. HX Hammer	A253/54	"	17800	13,5	1110000	2	FR20II	120000	70	140					
18	C AT Kontakt	A353	"	5800	23	800000	2	FR19II	67500	42	84					
19	C AT. Regeneration	A352	Belüftung	300	65		1	ZL13A	2000	0,65	0,65	ja	50	50		
20	5r u. 2. Werkstatt	A50A-04	Zuluft	19000	5,25		2	FR17II	50000	27	54	ja	1630	1080	ja	
21	A007 Wasser Halber.	A007/107/154	"	9000	42,5	2500000	2	FR20II	90000	42	84	ja	2930	2000		
22	A107 Maschinenh.	"	"				1	FR22II	150000	78	78	ja	2440	1620	ja	
23	A107 "	"	"				1	FR17II	50000	27	27					
24																
25	E	A55A-52		12800	23,5	1500000	2	FR22II	150000	78	156					
26	O + Exp. Pumpen			1750	17		2	FR14II	30000	12,5	12,5	ja	485	340	ja	Ax Reserve
27		A153-54	Belüftung	800	6,25		1	CR8	5000	5	5					
28		A255														
29		A354														
30																
31		A155	Abluft	siehe Nr 8			1	CR10	8000	4	4					
32	2 Linke	A20A-03	Zuluft	9200	6,5	300000	2	FR17II	30000	12,5	25,0	ja	970	680		
33	D Hydriert. Destillation	A252-54	Zuluft	23480	4,25	350000	2	FR17II	50000	27	54					
				174780		11390000			2809100		1469,65					
Rechter Teil.																
50	Alkazid	A507	Zuluft	1800	17	75000	2	FR14II	30000	12,5	12,5					Ax Res. f. Rep.
51	Kompressor	A406-07	"	6860	9	380000	2	FR14II	30000	12,5	25	ja	970	680	ja	
52	CO+CO ₂ Wäsche	A306-08	"	4880	6	135000	2	FR14II	30000	12,5	12,5	ja	485	340		Ax Reserve
53	CO+CO ₂ Wäsche	A2A0	"	3920	8	135000	2	FR14II	30000	12,5	12,5					Ax Reserve
54	Gasometer	A509/10	"	9400	3		1	FR14II	30000	12,5	12,5					er. später 2 Stg.
55	Labore Magazin	A408	"	1530	12	150000	1	FR14II	30000	12,5	12,5	ja	485	340	ja	zusammen 2 Stg.
56	Mühler	A310/312	"	5980	5	100000	2	FR14II	30000	12,5	12,5					Ax Reserve
57	Schwefelreiniger	A2A2/113	"	10230	9	270000	2	FR17II	50000	27	54					
58	6 NUR Schalkanlage	A1A1/112	"	2050	14		2	FR14II	30000	12,5	12,5					Ax Reserve
59	Gasometer	A009-011	"	880	68,5		2	FR14II	30000	12,5	25					Zuluft Gasfabrik
60	Gasfabrik	A854	" sendend	7800	19	1000000	2	SU	150000	75	75					gesch. Normal 1 Stg.
61	Sauerstoff Fabrik	A1A3-15	"	7410	8		2	FR14II	30000	12,5	25					ja
62	Trafe I. u. II.	A013-0A8	"	1455	34		2	SU	40000	18	36					geschätzt
63	Alkazid	A507-09-110	Abluft				2	FR20	50000	12,5	25					siehe Nr 50
64	Labort	A408	"				1	FR	22000	12,5	12,5					
65	Kapellen	A408	"				4	CR	2000	2,0	8					
				63995		2235000			690000		373,0					
Stand vom 17. I. 1945																
	Inhalt m ³			174780 + 63995 =		138775 m ³										
	abzuführende WE			11390000 + 2235000 =		13625000										
	Luftmenge m ³ /h			2809100 + 690000 =		2878100										
	NW			1469,65 + 373 =		1842,65										
	Dampfmenge Hg/a			15350 + 1360 =		16710,00										

Zusammenstellung der Zahlen für Bewertung der Anlage etc.

KUH 2-8

Bew - ...