

Anlage

VEB Robotron-Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt, den 27. 10. 89

Informationsmaterial
"NSW-Importe zur Sicherung der PC EC1835-Produktion"

(Stand 10/89)

Grundlagen für das Informationsmaterial sind die

"Einzelgenehmigungsanträge für die NSW-Importe",

die getrennt nach den vier beteiligten DDR-Bilanzorganen

- VEB Kombinat Mikroelektronik (Anlage 1)
- VEB Kombinat Elektronische Bauelemente (Anlage 2)
- VEB Kombinat Keramische Werke Hermsdorf (Anlage 3)
- VEB Kombinat Robotron (Anlage 4)

erarbeitet wurden und die jeweils folgende Angaben enthalten:

- (1) Bezeichnung des Importelementes
- (2) Einsatznormativ pro Baugruppe EC1835
- (3) Preis pro Stück Importelement in VM
- (4) Ablösekonzeption mit
 - Ablösetermin
 - Ablösemaßnahme
- (5) Gesamtstückzahl in T Stück und Gesamtmittelbedarf in VM je Element und Baugruppe für die Jahre 1990 bis 1994 unter Zugrundelegung folgender Jahresproduktionstückzahlen:

1990:	5000	Stück
1991:	10000	Stück
1992:	30000	Stück
1993:	30000	Stück
1994:	30000	Stück

Unter Zugrundelegung der Angaben aus den Anlagen 1 bis 4 ergibt sich für das Jahr 1990 für 1 Stück EC1835 in einer durchschnittlichen Konfiguration entsprechend den Einsatznormativen ein Gesamtmittelbedarf von 1364,45 VM, der sich auf die Baugruppen und Bilanzorgane wie folgt verteilt:

a) Baugruppen

SYS	719,00 VM
STV	68,50 VM
FDA	16,00 VM
ICA	36,00 VM
BSC	22,25 VM
MGA	35,00 VM
VGA	327,60 VM
HDA	140,10 VM
	<hr/>
	1364,45 VM
	=====

b) Bilanzorgane

KME	1137,75 VM
KEB	168,20 VM
KKWH	53,00 VM
KR	5,50 VM
	<hr/>
	1364,45 VM
	=====

Bemerkungen:

- a) Übersicht über die Bezeichnungen und Abkürzungen der Baugruppen des EC1835, in denen NSW-Importelemente zum Einsatz kommen müssen:

<u>Bezeichnung</u>	<u>Abkürzung</u>
Systemletine	SYS
Stromversorgung	STV
Floppy-Disk-Adapter	FDA
Ein-/Ausgabe-Adapter	ICA
Synchron-Kommunikations-Adapter	BSC
Monitor-Adapter (grafisch, monochromatisch)	MGA
Farbgrafik-Adapter	VGA
Hard-Disk-Adapter	HDA

- b) Die o.g. "Einzelgenehmigungsanträge" wurden entsprechend der Ordnung 10/89 den jeweils zutreffenden Bilanzorganen zur Bestätigung zugeschickt. Nach erfolgter Bestätigung werden die Anträge dem Minister für Elektrotechnik und Elektronik zur Unterschrift vorgelegt.

Pos.	Bezeichnung	Einsatzn. pro Baugr.	Preis Abloesekonzeption pro Stueck VM	Abloese- Termin	Abloesemaassnahme	Nutzen i. Abi.- Jahr in TVM	Gesamt- entw. d. Imp. Bed TVM
1	U 80601-8	1.0	51.00 Produktion KME	1990		127.50	127.5
2	U 80613-8	0.5	680.00 Produktion KME	1992		5100.00	8630.0
3	82C206	1.0	180.00 Produktion KME	1993	Einsatz U80620	3600.00	9000.0
4	SN74 ALS 241	5.0	2.00 Import U85SR/CSSR	1992	Einsatz KR1533AP4	300.00	150.0
5	SN74 ALS 245	4.0	2.00 Import U85SR/CSSR	1992	Einsatz KR1533AP6	240.00	120.0
6	SN74 ALS 74	1.0	2.00 Import U85SR/CSSR	1992	Einsatz KR1533TW2	60.00	30.0
7	U2764 CC25	4.0	8.00 Produktion KME	1991		160.00	320.0
8	SN 74 ALS 241	3.0	2.00 Import U85SR/CSSR	1992	Einsatz KR1533AP4	180.00	90.0
9	DP 8250	1.5	24.00 Import VRB	1991	Einsatz SM611	180.00	360.0
10	K1810 6F84	1.0	5.20 Import U85SR	1990		1.80	2.1
11	KR580 W153	2.0	4.25 Import U85SR	1991		38.25	12.8
12	KR580 W151A	1.0	3.95 Import U85SR	1991		3.00	6.0
13	KR580 W155A	1.0	4.60 Import U85SR	1991		3.50	7.0
14	MC 6845	1.0	15.00 Import VRB	1992	Einsatz SM 607	450.00	225.0
15	U 2764 CC25	1.0	8.00 Produktion KME	1991		40.00	80.0
16	U 61464 PC12	2.0	5.00 Produktion KME	1991		50.00	100.0
17	74HCT125	1.0	2.00 Produktion KME	1992		60.00	30.0
18	D27C256-20	1.0	12.90 Produktion KME	1992	Einsatz U27256	142.00	264.5
19	ET 3000 AF	1.0	100.00 Produktion KME	1993	Einsatz U80621	2100.00	5250.0
20	IMS6 171P-50	1.0	100.00 Produktion KME	1993	Einsatz U80622	2100.00	5250.0
21	74HCT 244P	1.0	2.00 Produktion KME	1991	Einsatz U74 HCT 241	7.00	14.0
22	SN74 F04	1.0	1.50 Import U85SR	1991	Einsatz KR1531LN1	5.30	10.6
23	SN74 F153	1.0	1.50 Import U85SR	1992	Einsatz KR1531KP2	31.50	15.8
24	SN74 F244	3.0	1.50 Import U85SR	1992	Einsatz KR1531AP5	94.50	47.3
25	TMS 4464-12	16.0	5.00 Produktion KME	1993	Entwicklungsfoerderung entspr. Schreiben RED/L vom 29.9.89 an KC2/L	1680.00	2520.0