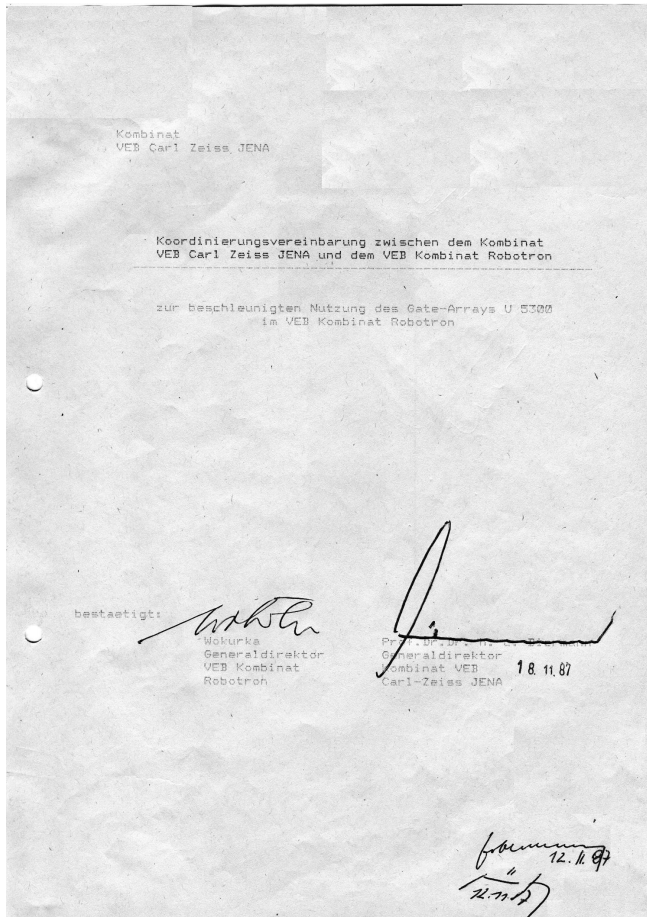


Auszüge aus

„Koordinierungsvereinbarung zur beschleunigten Nutzung der Gate Arrays U5300 im VEB Kombinat Robotron“ zwischen den Generaldirektoren der Kombinate Robotron und Carl Zeiss Jena“



1. Zielstellung

Die Koordinierungsvereinbarung ... wird in Umsetzung des Politbürobeschlusses vom 11.02.1986 abgeschlossen.

Im VEB Kombinat Robotron wird in Übereinstimmung mit der vom Minister für E/E bestätigten Vorlage " Langfristige Konzeption der Linie Rechehntechnik der DDR bis in das Jahr 2000" eine Zentraleinheit im ESER 4 - EC 1150 – auf der Basis der im Kombinat VEB Carl Zeiss Jena in Bearbeitung befindlichen CMOS-Linie (Gate-Array-System, Standardzellen-System, VLSI- Speicher-schaltkreise) entwickelt.

..

2.1 Zusammenarbeit bei der Entwicklung der Entwurfssoftware für die Prozesse der automatisierten Projektierung der ZE EC 1150 ...Bereitstellung der Quellen und Schnittstellen des Schaltkreisentwurfssystems an RED/E2.

V.: ZMD, T.: 1/88

..

2.5. Übergabe der ersten drei Kundenversionen für EC 1835 auf Basis des überarbeiteten Entwurfes für U5301.

V.: ZMD; T.: 10/88

2.8. Abstimmung der zeitlichen Überleitungsgraphik für GA-SK für ESER 4 im Entwicklungszeitraum einschl. Iterationstypen gem. Pkt. 3.

Zielsstellung ist die Überleitung von 50 Verdrahtungstypen in einem Zeitraum von 3 Monaten und eine Durchlaufzeit pro Verdrahtungstyp bei ZMD von 3 Monaten.

Abstimmung eines Schnelldurchlaufverfahrens für eine begrenzte Zahl von Änderungstypen – Bereitstellung 2 Wochen nach Datenträgerübergabe.

V.: ZMD, RED/E2 ; T.: 6/88

....

3.1.1 Entwicklungszeitraum

Typzahl	Überleitung an ZMD	Bereitstellung	Stückzahl/Typ in TStck.
3	4/88	10/88	0,06
3	I/89	III/89	1,2

3.1.2 Serienproduktion für 3 Typen aus Entwicklungszeitraum:

Typzahl	Bereitstellung	Stückzahl/Typ in TStck.
3	I/90	2,0
3	III/90	2,4
3	I/91	10,0
3	III/ 91	10,0
	1992	34.0

3.2 Bedarfsentwicklung für EC 1150 als Rahmen einer vertragsrechtlichen Gestaltung

Entwicklungszeitraum /*): Iterationen

Typzahl	Überleitung an ZMD	Bereitstellung	Stückzahl/Typ in TStck.
50	10/89- 1/1990	1/1990- 4/1990	2
75 *)	6/1990- 3/1992	7/1990- 4/1992	15

Serienproduktion

Typzahl	Bereitstellung	Stückzahl/Typ in TStck.
50	10/1992	60
50	ab 1993 jährlich	60