

Sieban

Vrijgaveverslag D14-372/38.

<b>ONTVANGEN</b>
Ontv. . 9 DEC. 1985
A. G. SIEBEN

1. Inleiding

Een aantal rapporten is niet opgenomen in de kopiemappen maar zijn wel een deel van de originele RfP doc. (Kwal. lab.).

2. Afsprakenoverzicht

- Budget

Overboeking materialen naar magazijn indien goedgekeurd, voor 1 per. Rest naar volgende periode. M.M. zal bij de verwerving eerst dit overschot afnemen. Verrekening uitvalkosten per 20 dec.

Actie H.H.

Geurts

Kroon  
Vleeschouwers

- Publicatie

Effect geom. corr. op g5 v.w.b. D.D. nog onderzoeken.

Vleeschouwers/  
Thiessen

- Meeteis

Er dienen nog enige onvolkomenheden in de nieuwe lay-out gewijzigd te worden. B.v. blad 361 - 2 - R.H. min. 75 %  
362 - 4 - If eis.  
Tevens RV 6 - 3 - 0/407 aanpassen conform SB902 (overspraakdef.).

Offermans/  
Thiessen

- Meetresultaten

Geen opmerkingen. Alsnog een overzicht PWS publiceren.

Thiessen

- Opbrengst

nov./dec. - eerste opbr. 74,6;  
def. opbr. > 80 %.  
Kanonopbrengsten gelijk/zo niet beter dan 4 st. - uitvoering.

Target '86 --->	85 % is haalbaar
t.w. emissie	3 %
builgaas	2 %
trap.vert.	< 2 %
vuil x	< 2 %
pomp/insm.	3 %
diversen	3 %

- Gereedschappen (bijlage 1)

- G5 - uitstellen tot kooirolapp. klaar is (604). Nieuwe levering is binnen.
- nieuwe loop voor indrukbrander in wk 550. In wk 603 levering van nieuwe mono- + bolgaasbranders.
- Het concept PC voorschrift wordt definitief.

- Procescontroles  
F.D.'s worden opgesteld door ontw. Geurts/Cobben
- Fosforspuiten  
Zie ontw. verslag. App. verbetering loopt nog. Cobben
- Indrukmallen worden te warm.  
Koeling in horizontale positie wordt onderzocht door ontwikkeling.  
(Nazorg kanon). Geurts/Koppelmans
- Cap. inlassen  
F.D. doet nog geschreven te worden. Schlösser
- Meetapp.  
Regelement wijzigingsbevoegdheden. Sieben/Aerssens
- Flow  
Wijziging OVG-punten alleen via groepsleiders/techn.ass.
- Sam. tekening  
Wijzigen met lange aquadag. Offermans
- Foto's kanon  
Eén set in "originele RfP map". Geurts
- g1  
Levering tot "4 lassen" door ontw.  
Daarna ingangskeuring op losse lassen. Geurts  
Vleeschouwers
- Kostprijs
  - verlaging door onderzoek naar sam.gl. (Sittard-BM E'hvn)
  - opbrengst DRC - gaas - zie ontwikkeloverzicht.
  - algemene opbrengstverbetering.Koppelmans
- Onderdelen
  - X-plaat aanpassing. - Geurts
  - Proeven lopen nog i.v.m. ton/kussenverbetering.  
E.e.a. is gecombineerd met een nieuwe magneetring.
- Zwaardere getters  
Proef maken, incl. L.D. Geurts
- Kostprijsopbouw  
Overzicht maken van D14-372/1 en 381/2 (sam. gaas nader uitwerken). Benink/Koppelmans

- Zijkontaktblokjes

Loopt met lage prioriteit onder budget nazorg kanon.

Boormallen zijn geleverd.

De eerste buizen worden half jan. verwacht.

Koppelmans

3. Rondvraag

- Materiaalbehoefte maandelijks via LDB op basis van 80 % opbrengst. Voor gaas is er een maandelijkse bespreking.

Kroon

- Continueren kruisproeven Alum./Hitasol incl. L.D. 100 hr. nom.

Vleeschouwers  
Thiessen

- Wordt nazorg D12-150 gedekt door nazorg bolgaas ?

Zeppenfeld

- Hitasol is ingevoerd met voorlopig 32 st./wk. met alum. parallel ter referentie.

- 40 % gaas voor Videotek-uitvoering blijft gehandhaafd.

4. Dankwoord

H.H. Zeppenfeld en Sieben spreken hun dank dank uit voor de voorbeeldige samenwerking van eenieder die heeft meegewerkt aan de realisatie van deze vrijgave.

Zie ook dankwoord Hr. Koppelmans in ontw. verslag.

5. Conclusie

De vergadering besluit tot RfP voor de types D14-371/2 en D14-381/2.

17.12.'85

W. Thiessen

Kopie H.H: Cobben - Benink - Geurts - Handels -  
Koppelmans - Modderman - Offermans -  
Kroon - Vleeschouwers - Warnier -  
Zeppenfeld - Schlösser - Sieben





THE UNDERSIGNED AGREE TO

RELEASE FOR PRODUCTION

OF

TYPE D 14-372/371 .. / ...

D 14-381/382 .. / ...

<u>NAME</u>	<u>DEPARTMENT</u>	<u>SIGNATURE</u>
K. Modderman	COMMERCIAL DEPT	
K. Zeppenfeld	DEVELOPMENT DEPT	
J. Warnier	MANUFACTURING DEPT	
A. Sieben	QUALITY LABORATORY	



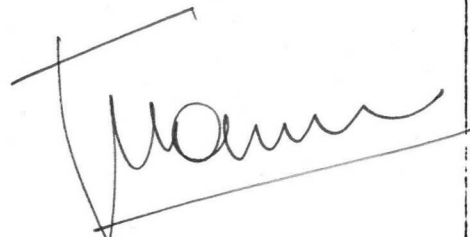

DATE 17-12-85

THE UNDERSIGNED AGREE TO

RELEASE FOR PRODUCTION

OF

TYPE D14-372/371 .. / ...  
D14-381/382 .. / ...

<u>NAME</u>	<u>DEPARTMENT</u>	<u>SIGNATURE</u>
K. Modderman	COMMERCIAL DEPT	
K. Zeppenfeld	DEVELOPMENT DEPT	
J. Warnier	MANUFACTURING DEPT	
A. Sieben	QUALITY LABORATORY	

DATE 17-12-85

MEDEDELING

De oscillograafbuis, type D14-371/372 en D14-381/382  
verkregen op 17 december 1985 vrijgave voor fabricage (Rfp).

Zie voor opmerkingen het verslag van de vergadering gehouden  
op 09.12.'85 (KHR-89/TH034).

Heerlen, 17 december 1985

Sieben A.G.

<u>Kopie: H.H.</u>	:	<u>Eindhoven</u>	<u>Heerlen</u>
Directie	:	Romberg	
Bedr. Leiding	:		Snijders
Ontwikkeling	:		Zeppenfeld
Fabricage	:		Warnier
C.A.	:	Modderman	
Kwal. Lab.	:	Stolte	
M.I.S.D.	:		Jamar
T.E.O.	:		Weltens
Gen. Bel.	:	Stolte	
V.O.B.	:	v. Buul	
Adm.	:		Bastings
Techn. Publ.	:	Slingerland	
C.P.D.	:	Wilms	
Mat. Man.	:		Mürer

# Checklist vrijgave Oscillograafbuizen.

Referentie: RW-0-0-4/205

Ontw. Typenr.: 114/115 D14

Comm. Typenr.: D14-378/388

Onderwerp	AFD+AFPP		Vrijgave (RFP)		Onderwerp	AFD+AFPP		Vrijgave (RFP)	
	min:	Wie? Wanneer klaar?	min:	Wie? Wanneer klaar?		min:	Wie? Wanneer klaar?	min:	Wie? Wanneer klaar?
1. Foto			X	klaar	12. Onderdelen / Inc. Insp.				klaar
2. Targetspec. (get. Ontw.)	X		X	nvt: zie publ.	- Zeefbespr. en/of def. Inc. Insp. systeem	X			
3. Overzicht Ontw./PF.	X		X	Koppelman 549	- Meetinfo. Spec. ond.	X		X	
4. Budgetoverzicht	PM		X	Leppink 549	- Spec. materialen			X	
5. Publikatie	V DSD		D	klaar	- Spec. keuringsdoc.	X			
6. Accessoires			X	nvt	- Onderdelen tekeningen *	V		D	
7. Applikatie info.	PM		PM	klaar	13. Fabrikage voorschr.				
8. Meeteisen	V		D	klaar	- Sub.sam. tekeningen *	V		D	klaar
8a. Klantenspec.	V		D		- Sam. tekening	V		D	klaar
9. Meetresultaten					- Kanon indruk schets	V		D	klaar
- Afmetingen	5st		4x5st		- Kanon foto's			D	klaar
- Electr. F/L par.	5st		4x5st		- Flow diagram	V		D	klaar
					- Stuklijst uit LDB *	V		D	Offermann 549
					- Pompvoorschrift	V		D	Handels
					- Branden/Swepen	V		D	klaar
					- Voorbeeld kanon				
					14. Concurrentie onderzoek	PM		PM	—
- Drukttest	2st				15. Octrooi / Patent	D			klaar
- Tropentest belm	2st				16. Milieubalans			X	klaar
- Kondensatortest ... °C	2st				16a. Veiligheidsaspecten	X		X	—
- Warmte-test ... °C	2st				17. F-opbrengst: - subsam. - eindprod.			PM	} Vleeschouwers
- Triltest: 50Hz	PM				18. Comm. planning			PM	
- IEC ... g	2st				19. Kostprijs / TVC			D	Berink 549
- Schoktest	2st			Herhalen nieuw 95 549	20. Garantie situatie			D	klaar
- Ligttest > 1 mnd.	PM		5st		21. Distributie / abonn. m.b.t. documentatie.			X	vrije distributie
- LD 16ohrs 2µA	PM								
- Levensduur > 1000 hrs	- 1 N 3 + 1		- 2 N 5 + 3	Thieman 549	Termijn afspraken:				
10. Stempelen/Verpak.				klaar					
- Valproef verz. verp.	2st								
- " " meerv. "	PM								
- Vrijgave verp. + Verp. voorschr.	D								
11. Specificatie prod. midd.					Legenda:				
- Lijst gereedsch.			X	} zie lijst	* = niet in het vrijg. dossier				
- " prod. app.			X		X = Van toepassing				
- " meet app.			X		V = Voorlopig doc.				
- Kalibratie			PM		D = definitief doc.				
- Procescontrole				Koppelman 549	= indien alleen AFD				