

VRIJGAVE FABRICAGE

TYPE D 14 - 260 GH



KWALITEITSLAB. PROF. BUIZEN



Sieben

ELCOMA

QUALITY LABORATORY PROFESSIONAL TUBES

RAR-80/78 064

-1-

1978-05-31.

M E D E D E L I N G

De oscillograafbuizen typen D14-260... en D14-261... (ontw.type nr. 82D14GH) werden op 18-5-1978 vrijgegeven voor fabricage te Heerlen.

Zie voor opmerkingen het verslag van de vergadering gehouden op 19-4-1978 en het verslag van de aanvullende vergadering gehouden op 18-5-1978.

Drs. R.R.P. Varekamp.

<u>Kopie de H.H.:</u>	<u>Eindhoven</u>	<u>Heerlen</u>
<u>Direktie</u>	: Dr.v.Duuren	
<u>Bedr.Leiding</u>	:	Drs.v.d.Voorn
<u>Ontwikkeling</u>	:	Dr.Ir.Deimel, Dr.Groenewegen, Ir.v.Lieshout.
<u>Fabrikage</u>	:	Ir.v.d.Veen, Radstake, v.Deursen, Geurts
<u>C.A.</u>	: Weijer, Modderman, Ir. Mulder.	
<u>Kwal.Lab.</u>	: Honig	Vrenken, Sieben. ✓
<u>F.V. Elcoma</u>	:	Spronck.
<u>T.E.O.</u>	: Ir.v.d.Putten	Weltens.
<u>Prod.Bur.</u>	: v.Kruysdijk, Verbakel.	
<u>Gem.Bel.</u>	: Matthijsen.	
<u>V.O.B.</u>	: v. Buul.	
<u>Adm.</u>	:	Quaedvlieg, Hepping.

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

VRIJGAVE VOOR FABRICAGE OSCILLOGRAAFBUIS D14-260/261INHOUDSOPGAVEAlgemeen:

Ontwikkelings type nr.	82 D 14 GH
Commercieel type nr.	D 14 - 260.. (2W kath.)
	D 14 - 261.. (0,6W kath.)

Omschrijving.	Oscillograafbuis.
---------------	-------------------

Ontwikkeling op verzoek van.	C.A.Elcoma.
Budget nr.	5081.

Target specificatie:

- | | | |
|----|-------------------------|-----------------|
| 1. | Target d.d. 28.02.1978. | |
| 2. | Rapport KHR-20/78-03-40 | d.d.17.03.1978. |

Proeffabricage overzicht:

- | | | |
|----|-----------------------------|-----------------|
| 1. | Rapport KHR-20/78-04-37 | d.d.03.05.1978. |
| 2. | Rapport ER/MB/RAR-34/nr.352 | d.d.22.03.1974. |
| 3. | Budgetoverzicht. | d.d.21.02.1978. |

Meetvoorschriften:

		d.d.18.05.1978.
--	--	-----------------

Meetresultaten:

- | | | |
|----|-----------------------------|-----------------|
| 1. | Samevatting 0 uur metingen. | |
| | Rapport KHR-89/SB.097 | d.d.23.03.1978. |

2.	Levensduurresultaten. Rapport KHR-89/SB.100	d.d.24.03.1978.
3.	Emissiecriterium Rapport KHR-89/SB.106	d.d.17.04.1978.
4.	Gasmeting. Rapport KHR-89/SB.111	d.d.26.04.1978.
5.	2 ^e Controle 1978 Rapport KHR-89/SB.107	d.d.17.04.1978.
6.	Spotkwal, defl.defocus, RV, ΔV_{foc} , ΔV_{ast} Rapport KHR-89/SB.108	d.d.18.04.1978.
7.	Levensduurtest 2 μ A. Rapport KHR-89/Ge.045	d.d.17.01.1978.
8.	Schoktest. Rapport KHR.89/Ge.055	d.d.16.03.1978.
9.	Triltest. Rapport KHR-89/Ge.057	d.d.16.03.1978.
10.	Helderheid + inbranden. Rapport KHR-89/Ge.043	d.d.17.01.1978.
11.	Druktest. Rapport KHR-89/Ge.058	d.d.16.03.1978.
12.	Druktest. Rapport KHR-89/Ge.034	d.d.27.12.1977.
13.	Temperatuurtest KHR-89/Ge.056	d.d.16.03.1978.
14.	Rotatiespoel. Rapport KHR-89/SB.102	d.d.29.03.1978.
15.	Rotatiespoelen KHR-20/78.4.3	d.d.04.04.1978.
16.	Rotatiespoelen KHR-20/78.4.40	d.d.03.05.1978.

Accessoires:

1.	Doorslagmeting H.S.Connector. Rapport KHR-89/SB.117	d.d.18.05.1978.
2.	Tekening Connector	d.d.18.04.1978.
3.	Tekening Mu-metalen afscherm- koker type 55591	d.d.24.02.1978.