

Vak No. ....

FIRMA .....

# Simplex Brief- en Acte- Rangschikker

---

---

Rapport goedkeuring  
proeffabricage type  
D 13-16.

PLAATS .....

JAAR .....

D13-16 met rotatiespoel.

Rotatiespoel (IT: proefnr. 2k03657)  
 2000 wdg.  $0,14 \phi \approx 1000 \Omega$   
 gemonteerd  
~~in~~ in mu-metalen koker  
 type: 402210170242  
 dooh: aan schermzijde  $\approx 13 \text{ cm}$  verkort  
 aan halszijde  $\approx 16 \text{ cm}$  verkort.

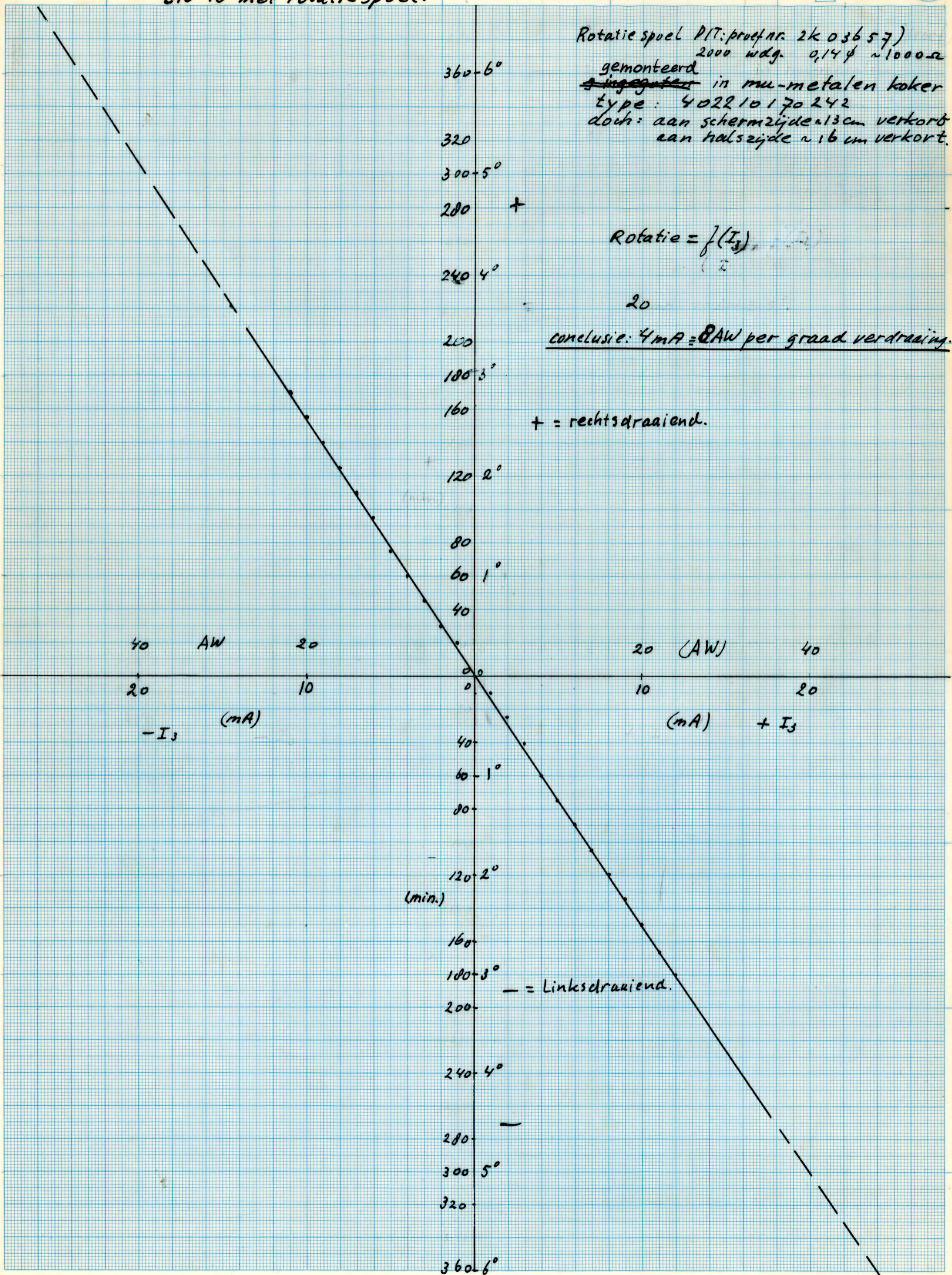
$$\text{Rotatie} = f(I_3)$$

20

conclusie:  $4 \text{ mA} = 1 \text{ AW}$  per graad verdraaiing.

+ = rechtsdraaiend.

- = linksdraaiend.



DIS-16 met correctiespoelen.

hoek d.lijnen (x/y) = f(I<sub>1</sub>) resp. f(-I<sub>2</sub>) by DIS-16.

gegevens:

Correctiespoelen:

2 x 3122 1082949.  
 (unit = 3122 1082948.)  
 ingegoten in mu-metalen koker  
 type 402 210 170 24.2  
 doch: aanschermsijde 13 cm verkort  
 aan halszijde ~ 16 cm verkort

y-lijn t.o.v. x-lijn  
 rechts draaiend  
 = +

conclusie: 2,1 mA per graad

y-lijn t.o.v. x-lijn  
 links draaiend  
 = -

