

BEPROEVINGSRAPPORT

Betreft: 1 st. Gelijkstr. dynamo type GM.20

Bestemd voor: Fa. H.G. Bekels, Hoogezand.

Machine nummer: 23250

Ber. No.

Mag. No.

1) NAAMPLAATGEGEVENS

Type GM.20 Rotor - Uitvoering Gev. gesl. KW/HP 2 Volt 24/36

Amp. 55 Omw. 1200/1000 Cos φ Per

Rotor: Amp. Volt Shunt: Amp. 2,4/7 Volt 24/36

2) Weerstandmeting.

Veldwikkeling koud 3,53 ohm.

3) Belastingmetingen.

Volt	Anker		Veld
	Amp.	Omw.	
36,3	54,7	975	6,75
24	56,2	978	3,29
36	57	1240	3,85
24,5	56	1250	2,4

4) Commutatie.

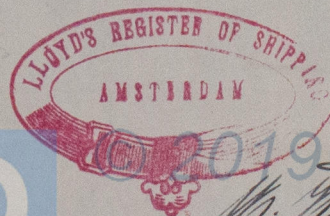
Goed Borstelmerk H 5.

5) Hoogspanningsproef.

1500 Volt gedurende 1 min.

6) Temperatuuroename.Na continu vollast gemeten aan Mach.No. 23248 bij 980 omw.
gemeten met thermometer:

Anker 34 °C.
Collector 29 °C.
Hoofdpool 23 °C.
Hulp pool 16,5 °C.



Get.	MC.	2.6.38
Gez.		

Bijlagen:

Betr. fabr. order no. 37.121367

Betr. Opdracht no. 21085