

Patenthavare Commissariat à l'Energie Atomique  
Paris

Patent 348 070

Klass

Int. Cl. G 11 b 5/62

Land

Frankrike

Ombud Brann m.fl.

Tilläggspatent

Tillägg till

Avdelad ur

Utbruten ur

Patenttiden löper

från den

18 december 1967

till den

19 december 1984

Patent  
meddelat den 30 november 1972

Patentet är

**Avförd 12. 7. 79**

Patentårsavgifterna

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

\*6348070 \*\*\*\*\*500,00

\*7348070 \*\*\*\*\*200,00

\*8348070 \*\*\*\*\*350,00

\*9348070 \*\*\*\*\*400,00

\*10348070 \*\*\*\*\*450,00

\*11348070 \*\*\*\*\*500,00



Ansökningsnr 17 335/67 Ans.handl. allm. tillgängl. den 1 juli 1968  
Ans. inkom den 18 december 1967 Ans:s utläggning kungjord den 21 augusti 1972

Uppfinningens benämning  
Magnetiskt isotropiskt material med hög koercitiv-  
-fältstyrka samt förfarande för framställning av det-  
samma

Uppfinnare  
G Grunberg, J-P Lazzari och I Melnick

Prioritet begärd från den  
23 december 1966 (Frankrike, 84 714)

Licensupplåtelse den

Licensinnehavare

Anmärkningar

Aviserat 1979-01-17