

Patenthavare

Siemens AG, Berlin och München

Patent 300 020

Klass 21 a²:5/01

Int. Cl. H 04 r 21/00

Land Förbundsrepubl. Tyskland

Ombud Larfeldt m.fl.

Tilläggspatent

Tillägg till

Avdelad ur

Ufbruten ur

Patenttiden löper

8 mars 1962

från den

9 mars 1979

till den

Patent
meddelat den

11 juli 1968

Patentet är

Kung.fört 20. 10. 75

Patentårsavgifterna

yk

1

2

3

4

5

6

7

8

26-FEB-69 1 2 7 1 3 > 8 300020 + - 2 *****700.00

9

18-FEB-70 1 2 0 4 6 > 9 300020 + - 2 *****300.00

10

11-FEB-71 1 0 0 3 2 > 10 300020 + - 2 *****350.00

11

12-1MRZ ~ □ 12818 11300020 *****400.00

12

26FEB ~ □ 11406 12300020 *****450.00

13

26FEB ~ ♦ 13778 13300020 *****500.00

14

15

16

17

Ansökningsnr 2593/62 Ans.handl. allm. tillgängl. den 1 april 1968

Ans. inkom den 8 mars 1962 Ans:s utläggning kungjord den 1 april 1968

Uppfinningens benämning

Anordning för omvandling av mekaniska svängningar till
elektriska medelst en sträckt kropp av piezoresistivt
halvledarmaterial

Uppfinnare

R Karmann och M Zerbst

München-Solln München

Prioritet begärd från den

9 mars 1961 (Förbundsrepubliken Tyskland, S 72 897)

Licensupplåtelse den

Licensinnehavare

Anmärkningar

Aviserat 14 APR. 1975