



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 940480
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6
H 01F 1/34, C 04B 35/26
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 02.02.94
(24) Alkupäivä - Löpdag 02.02.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 04.08.94
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
03.02.93 DE 4303073 P

(71) Hakija - Sökande

1. Siemens Matsushita Components GmbH & Co., KG, Balanstrasse, 81617 München, BRD, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Schostek, Siegmund, Eichenstrasse 9, 85617 Assling, BRD, (DE)
2. Beer, August, Woernbrunnerstrasse 29, 82041 Deisenhofen, BRD, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Ferriitti pienellä häviöteholla ja suurella kyllästysinduktiolla
Ferrit med låg förlusteffekt och hög mättningsinduktion

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Ferriitti pienellä häviöteholla ja suurella kyllästysinduktiolla,
kun lähtömateriaalina käytetään piihappopitoisia rautaokside-
ja, seostetaan molybdeeniyhdisteillä.

Ferrit med låg förlusteffekt och hög mättningsinduktion vid
användning av kiselsyrahaltiga järnoxider såsom utgångsma-
terial doteras med molybdenföreningar.