



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

12 Patentschrift
10 DE 19836371 C2

51 Int. Cl.7:
G01 R 23/16
G 01 R 23/02

21 Aktenzeichen: 198 36 371 .O-35
22 Anmeldetag: 11. 8.1998
43 Offenlegungstag: 15. 4.1999
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 21. 6. 2000

DE 198 36 371 C 2

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

66 Innere Priorität:
197 35 160.3 13.08.1997

73 Patentinhaber:
Siemens AG, 80333 München, DE

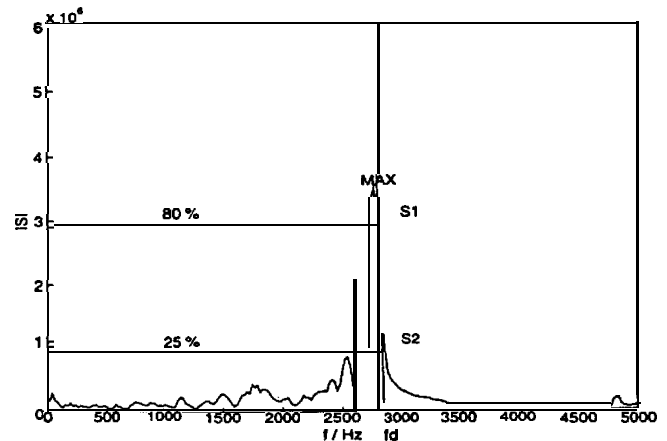
61 Zusatz in: G01R 2302 DE

72 Erfinder:
Schubert, Richard, Dr., 10961 Berlin, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:
DE 41 40 981 AI
EP 03 09 336 B1

54 Verfahren zur Bestimmung einer einem Frequenzspektrum zugehörigen Frequenz

57 Verfahren zur Bestimmung einer einem Frequenzspektrum zugehörigen Frequenz,
- bei dem zu dem Frequenzspektrum, das Amplituden oder den Amplituden äquivalente Werte als Funktion der variablen Frequenzen angibt, eine abfallende Flanke einer das Frequenzspektrum repräsentierenden Frequenzkurve gewählt wird,
- bei dem eine Funktion der variablen Frequenzen gewählt wird, die an das Frequenzspektrum im Bereich dieser Flanke angepaßt ist, und
- bei dem als zu bestimmende Frequenz die Nullstelle der gewählten Funktion bestimmt wird.



DE 198 36 371 C 2

This PDF-file has been created by OCR. If you have any doubts about the correct conversions of indices etc. you might want to consult the original scanned paper also provided online in the publication list indicated below.

R. Schubert has started up his own business in Berlin in January 2002 and can currently be contacted at:

fon: +49 30 / 6120 1336

mobile: +49 172 / 3235121

www.schubertconsulting.de

rs@schubertconsulting.de

Further material relating to non-contact sensing and microwave measurement can be found in the publication list (papers: 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18):

http://www.stereoscopicsscanning.de/Portrait/portrait_links.html

Some of the papers are available online others are available upon request.