

⑤

Int. Cl. 3:

G 01 N 11/00

⑧ **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

G 01 N 33/38

DEUTSCHES PATENTAMT



DE 27 03 353 B 2

⑩

Auslegeschrift 27 03 353

⑪

Aktenzeichen: P 27 03 353.0-52

⑫

Anmeldetag: 27. 1. 77

⑬

Offenlegungstag: 28. 7. 77

⑭

Bekanntmachungstag: 11. 12. 80

⑮

Unionspriorität:

⑳ ㉑ ㉒

27. 1. 76 Japan P 7132-76

28. 12. 76 Japan P 157452-76

⑯

Bezeichnung: Verfahren und Vorrichtung zur relativen Bestimmung der Fließeigenschaften eines plastischen Fluids

⑰

Anmelder: Ito, Yasuro; Taisei Corp.; Tokio

⑱

Vertreter: Füner, A.v., Dr.; Strehl, P., Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing.; Schübel-Hopf, U., Dr.; Ebbinghaus, D., Dipl.-Ing.; Pat.-Anwälte, 8000 München

⑲

Erfinder: Ito, Yasuro; Kaga, Hideharu, Dr.-Ing.; Tokio; Yamamoto, Yasuhiro, Dr.-Ing., Kawasaki, Kanagawa; Sumita, Tadayuki; Suzuki, Kuniomi; Kuroha, Kenji; Tokio; Hayakawa, Mitsutaka, Kamakura, Kanagawa; Ishii, Takakazu, Tokio (Japan)

㉔

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

US 38 39 90f

US 37 82 173

US 30 48 030