



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 697 36 332 T8** 2007.12.27

(12)

Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 0 951 441 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **697 36 332.5**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/GB97/02325**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **97 937 735.5**

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 1998/008773**

(86) PCT-Anmeldetag: **29.08.1997**

(87) Veröffentlichungstag
der PCT-Anmeldung: **05.03.1998**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **27.10.1999**

(97) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung beim EPA: **12.07.2006**

(15) Korrekturinformation:
Berichtigung zu INID-Code (73)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **27.12.2007**

(51) Int Cl.⁸: **C01B 33/24** (2006.01)
A61L 27/00 (2006.01)

(30) Unionspriorität:
9618175 30.08.1996 GB

(73) Patentinhaber:
ApaTech Ltd., London, GB

(74) Vertreter:
Weickmann & Weickmann, 81679 München

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LI,
LU, MC, NL, PT, SE**

(72) Erfinder:
**BEST, Serena Michelle, Ridgmont, Bedfordshire
MK43 0TS, GB; BONFIELD, William, Welwyn,
Hertfordshire AL6 0AT, GB; GIBSON, Ronald, Iain,
Aberdeen AB25 1DG, GB; JHA, Lakhan Jee,
Patna-800 025, IN; SANTOS, Jose Domingos Da
Silva, P-4465 Leca Do Balio, PT**

(54) Bezeichnung: **SILICAT-SUBSTITUIERTE APATITE UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.