



(11) **EP 1 053 258 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Bibliographie INID code(s) 72

(51) Int Cl.:
C08F 2/18 ^(1974.07) **C08F 220/56** ^(1985.01)
C08F 220/00 ^(1985.01) **C08F 220/32** ^(1985.01)
C12N 11/08 ^(1980.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
27.08.2008 Patentblatt 2008/35

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP1999/000635

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
09.04.2003 Patentblatt 2003/15

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 1999/040122 (12.08.1999 Gazette 1999/32)

(21) Anmeldenummer: **99904837.4**

(22) Anmeldetag: **01.02.1999**

(54) **VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG VON TRÄGERPOLYMER MATERIALIEN IN FORM VON
PORÖSEN POLYMERPERLEN**

DEVICE FOR PRODUCING POLYMER SUPPORT MATERIALS IN THE FORM OF POROUS
POLYMER BEADS

DISPOSITIF POUR LA PRODUCTION DE SUBSTRATS POLYMERES SOUS FORME DE PERLES
POLYMERES POREUSES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL SE

(30) Priorität: **05.02.1998 DE 19804518**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.11.2000 Patentblatt 2000/47

(73) Patentinhaber: **Röhm GmbH & Co. KG**
64293 Darmstadt (DE)

(72) Erfinder:
• **MEIER, Christian**
D-64295 Darmstadt (DE)

- **SÜFKE, Thomas**
D-64390 Erzhausen (DE)
- **PETEREIT, Hans-Ulrich**
D-64291 Darmstadt (DE)
- **RECKTENWALD, Roger**
D-64625 Bensheim (DE)
- **BOLLER, Thomas**
64292 Darmstadt (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
US-A- 4 247 643 **US-A- 4 511 694**
US-A- 5 294 491

EP 1 053 258 B8