



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 103 492 B8

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**
Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
INID code(s) 84

(51) Int Cl.7: **B65D 90/62, F16K 1/24,**
B01F 15/00

(48) Corrigendum ausgegeben am:
06.04.2005 Patentblatt 2005/14

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
09.02.2005 Patentblatt 2005/06

(21) Anmeldenummer: **00125628.8**

(22) Anmeldetag: **23.11.2000**

(54) Vorrichtung und Verfahren zum Verschliessen einer Entleeröffnung in einem drehenden Behälter

Device and method for closing a discharging opening in a rotating container

Dispositif et procédé de fermeture d'un orifice de déchargement d'un récipient rotatif

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**

• **Eirich, Paul**
74736 Hardheim (DE)

(30) Priorität: **26.11.1999 DE 19956939**

(74) Vertreter: **Weber, Dieter, Dr. Dipl.-Chem. et al**
Weber, Seiffert, Lieke,
Postfach 61 45
65051 Wiesbaden (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

30.05.2001 Patentblatt 2001/22

(56) Entgegenhaltungen:

DE-A- 2 903 951 DE-A- 2 918 348
DE-U- 8 816 428 FR-A- 2 535 432
US-A- 3 727 880

(73) Patentinhaber: **Maschinenfabrik Gustav Eirich
GmbH & Co KG**
D-74736 Hardheim (DE)

• **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no.**
110 (M-214), 13. Mai 1983 (1983-05-13) & JP 58
031824 A (MITSUBISHI JUKOGYO KK), 24.
Februar 1983 (1983-02-24)

(72) Erfinder:

• **Adelmann, Dieter**
97900 Künsheim (DE)