## (12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)

Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 71

(48) Corrigendum ausgegeben am:

16.03.2011 Patentblatt 2011/11

(43) Veröffentlichungstag:

26.01.2011 Patentblatt 2011/04

(21) Anmeldenummer: 09009288.3

(22) Anmeldetag: 16.07.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA RS** 

- (71) Anmelder: Technische Universitat Bergakademie Freiberg
  09599 Freiberg (DE)
- (72) Erfinder:
  - Steuer, Martin
     01589 Riesa (DE)

(51) Int CI.:

B07B 1/46 (2006.01)

B07B 13/00 (2006.01)

- Unland, Georg 09599 Freiberg (DE)
- Folgner, Thomas 09600 Oberschöna (DE)
- (74) Vertreter: Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät Leopoldstrasse 4 80802 München (DE)
- (54) Verfahren und Vorrichtung zum trennscharfen Klassieren von Partikeln nach ihrer Grösse
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum trennscharfen Klassieren von Partikeln nach ihrer Größe, bestimmt durch eine maximale Hauptabmessung (a,b,c) ihrer Partikelgeometrie, durch Klassieren mittels dreidimensional-klassierwirksamer Durchtrittsöffnungen (3) einer Siebungsstruktur (3,4,5,11).

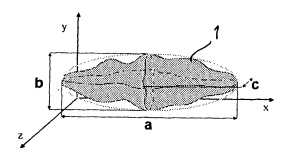


Fig. 1