



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 544 866 A8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
INID code(s) 72

(51) Int Cl.7: G21K 1/04

(48) Corrigendum ausgegeben am:

07.09.2005 Patentblatt 2005/36

(43) Veröffentlichungstag:

22.06.2005 Patentblatt 2005/25

(21) Anmeldenummer: 03090446.0

(22) Anmeldetag: 19.12.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(71) Anmelder: AGFA NDT Pantek Seifert GmbH & Co.
KG

22926 Ahrensburg (DE)

(72) Erfinder:

• Adamczak, Uwe
c/o GE Inspection Technologies GmbH

22926 Ahrensburg (DE)

• Schulenburg, Reinhold
c/o GE Inspection Techn GmbH

22926 Ahrensburg (DE)

• Stockfisch, Björn

c/o GE Inspection Techn. GmbH
22926 Ahrensburg (DE)

• Lux, Holger

c/o GE Inspection Technologies GmbH
22926 Ahrensburg (DE)

• Balzerowski, Rainer

c/o GE Inspection Techn. GmbH
22926 Ahrensburg (DE)

• Matzen, Hans Uwe

c/o GE Inspection Technologies
22926 Ahrensburg (DE)

(74) Vertreter: Wenzel & Kalkoff

Grubes Allee 26

22143 Hamburg (DE)

(54) Kreisförmig ausgebildeter Röntgenstrahlizerhacker, welcher eine Hin- und Herbewegung ausführt

(57) Eine Röntgenbildaufnahmeanordnung (10) zur Bildaufnahme von Prüfobjekten (13), welche eine Strahlungsunterbrechungseinrichtung in der Form einer Kreisscheibe oder einer Kreissegmentscheibe aufweist und ein Hin - und Herbewegung durchführt.

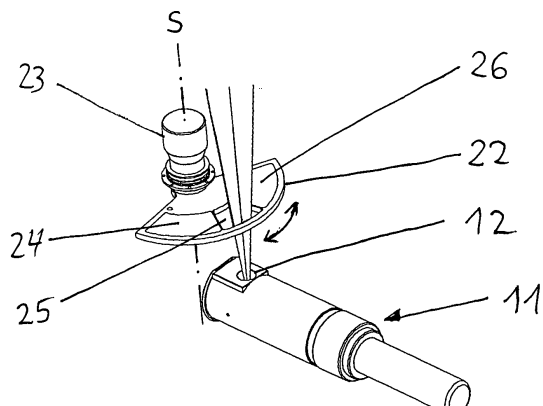


Fig. 2B