



(11) **EP 2 359 123 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G01N 21/90 ^(2006.01) **G06T 7/00** ^(2017.01)
G06K 9/34 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
02.01.2019 Patentblatt 2019/01

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2010/051921

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
16.12.2015 Patentblatt 2015/51

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2010/100026 (10.09.2010 Gazette 2010/36)

(21) Anmeldenummer: **10708154.9**

(22) Anmeldetag: **16.02.2010**

(54) **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR QUALITÄTSSICHERUNG VON ZUMINDEST PARTIELL LICHTDURCHLÄSSIGEN HOHLKÖRPERN**

METHOD AND DEVICE FOR THE QUALITY ASSURANCE OF AT LEAST PARTIALLY TRANSLUCENT HOLLOW BODIES

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR ASSURER LA QUALITÉ DE CORPS CREUX AU MOINS PARTIELLEMENT TRANSPARENTS

(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**

(72) Erfinder:
• **FUHRMANN, Gerd**
52066 Aachen (DE)
• **SCHÖNHOF, Klaus**
52146 Würselen (DE)

(30) Priorität: **05.03.2009 DE 102009011270**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.08.2011 Patentblatt 2011/34

(74) Vertreter: **Kohlmann, Kai**
Donatusstraße 1
52078 Aachen (DE)

(73) Patentinhaber: **INTRAVIS Gesellschaft für
Lieferungen und
Leistungen von bildgebenden und
bildverarbeitenden
Anlagen und Verfahren mbH**
52068 Aachen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
JP-A- 6 186 002 US-A- 4 691 231
US-A- 5 926 268 US-B1- 6 212 962
US-B1- 6 259 827 US-B1- 7 148 961

EP 2 359 123 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).