



(11) **EP 3 504 507 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
G01B 11/02 (2006.01) **G01B 11/24** (2006.01)
G01B 11/06 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
01.12.2021 Patentblatt 2021/48

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2017/067565

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
08.09.2021 Patentblatt 2021/36

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2018/036715 (01.03.2018 Gazette 2018/09)

(21) Anmeldenummer: **17749612.2**

(22) Anmeldetag: **12.07.2017**

(54) **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR OPTISCHEN OBERFLÄCHENMESSUNG MIT HILFE
EINES CHROMATISCH KONFOKALEN SENSORS**

METHOD AND DEVICE FOR OPTICAL SURFACE MEASUREMENT BY MEANS OF A
CHROMATICALLY CONFOCAL SENSOR

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE MESURE OPTIQUE DE SURFACE À L'AIDE D'UN CAPTEUR
CONFOCAL CHROMATIQUE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**

(72) Erfinder: **FRANK, Johannes**
51065 Köln (DE)

(30) Priorität: **25.08.2016 DE 102016115827**

(74) Vertreter: **Schneiders & Behrendt Bochum**
Huestraße 23
44787 Bochum (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
03.07.2019 Patentblatt 2019/27

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1-102008 029 459 DE-A1-102012 111 008
DE-A1-102013 016 368 GB-A- 2 497 792
US-A- 3 452 278

(73) Patentinhaber: **NanoFocus AG**
46049 Oberhausen (DE)

EP 3 504 507 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).