



(11) **EP 2 933 671 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
G02B 7/18 ^(2006.01) **G02B 7/183** ^(2006.01)
G02B 17/06 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
16.12.2020 Patentblatt 2020/51

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
21.10.2020 Patentblatt 2020/43

(21) Anmeldenummer: **15001095.7**

(22) Anmeldetag: **16.04.2015**

(54) **ROBUSTE STÜTZSTRUKTUR FÜR EIN OPTISCHES SPIEGELTELESKOP**
ROBUST SUPPORT STRUCTURE FOR AN OPTICAL MIRROR TELESCOPE
STRUCTURE DE SUPPORT SOLIDE POUR UN TÉLESCOPE À MIROIR OPTIQUE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ 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

(30) Priorität: **19.04.2014 DE 102014005839**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.10.2015 Patentblatt 2015/43

(60) Teilanmeldung:
20197451.6

(73) Patentinhaber: **MBDA Deutschland GmbH**
86529 Schrobenhausen (DE)

(72) Erfinder:
• **Klauffert, Thomas**
85356 Freising (DE)
• **Schneider, Michael**
85229 Markt Indersdorf (DE)

(74) Vertreter: **Isarpatent**
Patent- und Rechtsanwälte Behnisch Barth
Charles
Hassa Peckmann & Partner mbB
Postfach 44 01 51
80750 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-98/00743 US-A- 5 058 993

EP 2 933 671 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).
