



(11) **EP 3 608 922 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 74

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
H01B 1/22 ^(2006.01) **H01B 1/24** ^(2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
H01B 1/22; H01B 1/24

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.07.2023 Patentblatt 2023/30

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
17.05.2023 Patentblatt 2023/20

(21) Anmeldenummer: **19189608.3**

(22) Anmeldetag: **01.08.2019**

(54) **FLEXIBLES UND/ODER ELASTISCHES BAUTEIL UND VERFAHREN ZU DESSEN
HERSTELLUNG**

FLEXIBLE AND / OR ELASTIC COMPONENT AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
COMPOSANT FLEXIBLE ET / OU ÉLASTIQUE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION

(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**

(30) Priorität: **10.08.2018 DE 102018213537**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.02.2020 Patentblatt 2020/07

(73) Patentinhaber: **Fraunhofer-Gesellschaft zur
Förderung
der angewandten Forschung e.V.**
80686 München (DE)

(72) Erfinder: **Stier, Simon**
97082 Würzburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1- 19 939 174 DE-A1-102017 001 097
KR-A- 20180 068 312 US-B2- 7 695 647

EP 3 608 922 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).