(12)





## (11) EP 3 676 586 B8

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

- (48) Corrigendum ausgegeben am: 29.11.2023 Patentblatt 2023/48
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:25.10.2023 Patentblatt 2023/43
- (21) Anmeldenummer: 18753408.6
- (22) Anmeldetag: 10.08.2018

- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

  G01K 11/3206 (2021.01) G02B 6/24 (2006.01)

  C03B 23/207 (2006.01) G02B 6/36 (2006.01)

  G01K 11/32 (2021.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): G01K 11/3206; C03B 23/207; G01K 11/32; G02B 6/241; G02B 6/3624
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP2018/071789
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 2019/042747 (07.03.2019 Gazette 2019/10)

## (54) BEFESTIGUNGSVERFAHREN UND TEMPERATURSENSOR

SECURING METHOD AND TEMPERATURE SENSOR
PROCÉDÉ DE FIXATION ET CAPTEUR DE TEMPÉRATURE

(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: 31.08.2017 DE 102017120062
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: **08.07.2020 Patentblatt 2020/28**
- (60) Teilanmeldung: 22191620.8 / 4 129 937
- (73) Patentinhaber: VC VIII Polytech Holding ApS 6740 Bramming (DK)

(72) Erfinder:

- MÖLLER, Tobias 82319 Starnberg (DE)
- KIENITZ, Sascha 81547 München (DE)
- (74) Vertreter: Zacco Denmark A/S Arne Jacobsens Allé 15 2300 Copenhagen S (DK)
- (56) Entgegenhaltungen:

EP-A2- 1 144 969 EP-B1- 1 144 969 EP-B1- 1 145 059

o 3 676 586 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).