



(11)

EP 3 775 978 B8

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 84**
- (48) Corrigendum ausgegeben am:  
**15.11.2023 Patentblatt 2023/46**
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:  
**01.11.2023 Patentblatt 2023/44**
- (21) Anmeldenummer: **19714338.1**
- (22) Anmeldetag: **20.03.2019**
- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC):  
**G01S 7/481 (2006.01)**      **G01S 17/93 (2020.01)**
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):  
**G01S 7/4817; G01S 7/4811; G01S 17/931**
- (86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2019/056919**
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2019/185412 (03.10.2019 Gazette 2019/40)**

**(54) MAKROSKOPISCHE LIDAR-VORRICHTUNG**

MACROSCOPIC LIDAR DEVICE  
DISPOSITIF LIDAR MACROSCOPIQUE

- |  |   |
|--|---|
| <p>(84) Benannte Vertragsstaaten:<br/> <b>AL AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR<br/> HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL<br/> PT RO RS SE SI SK SM TR</b></p> <p>(30) Priorität: <b>28.03.2018 DE 102018204708</b></p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:<br/> <b>17.02.2021 Patentblatt 2021/07</b></p> <p>(73) Patentinhaber: <b>Robert Bosch GmbH<br/> 70442 Stuttgart (DE)</b></p> | <p>(72) Erfinder:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>KAMIL, Mustafa<br/> 71229 Leonberg (DE)</b></li> <li>• <b>HOLLECZEK, Annemarie<br/> 4701-970 Braga (PT)</b></li> </ul> </p> <p>(56) Entgegenhaltungen:<br/> <b>WO-A1-2018/234070 DE-A1- 19 530 281<br/> DE-A1- 19 757 848 DE-C2- 19 530 281<br/> DE-C2- 19 757 848</b></p> |
|--|---|

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 eingereicht, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).