

(19)



(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

(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

(48) Corrigendum ausgegeben am:

15.11.2023 Patentblatt 2023/46

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2019/056919

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

01.11.2023 Patentblatt 2023/44

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2019/185412 (03.10.2019 Gazette 2019/40)

(21) Anmeldenummer: **19714338.1**

(22) Anmeldetag: **20.03.2019**

(54) **MAKROSKOPISCHE LIDAR-VORRICHTUNG**

MACROSCOPIC LIDAR DEVICE

DISPOSITIF LIDAR MACROSCOPIQUE

(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**

(72) Erfinder:

- **KAMIL, Mustafa**
71229 Leonberg (DE)
- **HOLLECZEK, Annemarie**
4701-970 Braga (PT)

(30) Priorität: **28.03.2018 DE 102018204708**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

17.02.2021 Patentblatt 2021/07

(56) Entgegenhaltungen:

**WO-A1-2018/234070 DE-A1- 19 530 281
DE-A1- 19 757 848 DE-C2- 19 530 281
DE-C2- 19 757 848**

(73) Patentinhaber: **Robert Bosch GmbH**

70442 Stuttgart (DE)

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).

EP 3 775 978 B8