

(19)



(11)

EP 3 366 432 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
B25J 9/00^(2006.01) **B25J 13/08^(2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.02.2020 Patentblatt 2020/09

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
08.01.2020 Patentblatt 2020/02

(21) Anmeldenummer: **18154762.1**

(22) Anmeldetag: **01.02.2018**

(54) MESSSYSTEM UND FÖRDERVORRICHTUNG

MEASURING SYSTEM AND CONVEYING DEVICE

SYSTÈME DE MESURE ET DISPOSITIF DE TRANSPORT

(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: **22.02.2017 EP 17157443**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
29.08.2018 Patentblatt 2018/35

(73) Patentinhaber:

- **SICK STEGMANN GmbH**
78166 Donaueschingen (DE)
- **Universität Duisburg-Essen**
47057 Duisburg (DE)

(72) Erfinder:

- **Sellmer, Christian**
78166 Donaueschingen (DE)

- **Brugger, Simon**
79853 Lenzkirch (DE)
- **Hummel, Martin**
78050 Villingen-Schwenningen (DE)
- **Merkle, Clemens**
78166 Donaueschingen (DE)
- **Hofmann, Tobias**
68165 Mannheim (DE)

(74) Vertreter: **Ludewigt, Christoph**
Sick AG
Intellectual Property
Erwin-Sick-Strasse 1
79183 Waldkirch (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2016/126173 **DE-A1-102010 015 530**
DE-T5-112011 103 897 **US-A1- 2013 292 543**

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 3 366 432 B8