(12)





## (11) **EP 3 366 432 B8**

## KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 2 (W2 B1) Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 72

(48) Corrigendum ausgegeben am:

17.08.2022 Patentblatt 2022/33

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

(21) Anmeldenummer: **18154762.1** 

(22) Anmeldetag: 01.02.2018

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC): **B25J** 9/00<sup>(2006.01)</sup> **B25J** 13/08<sup>(2006.01)</sup>

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): B25J 9/0078; B25J 13/088

## (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)
- Bruckmann, Tobias 46147 Oberhausen (DE)
- Reichert, Christopher 76689 Karlsdorf-Neuthard (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

P 3 366 432 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).