



(11) **EP 3 163 278 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**G01L 19/00** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**03.06.2020 Patentblatt 2020/23**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**08.04.2020 Patentblatt 2020/15**

(21) Anmeldenummer: **16182378.6**

(22) Anmeldetag: **02.08.2016**

(54) **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES SENSORS ZUR ERFASSUNG MINDESTENS EINER EIGENSCHAFT EINES MEDIUMS**

METHOD OF PRODUCING A SENSOR FOR DETECTING AT LEAST ONE PROPERTY OF A MEDIUM

PROCEDE DE FABRICATION D'UN CAPTEUR DESTINE A DETECTER AU MOINS UNE CARACTERISTIQUE D'UN MILIEU

(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: **29.10.2015 DE 102015221147**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**03.05.2017 Patentblatt 2017/18**

(73) Patentinhaber: **Robert Bosch GmbH**  
**70442 Stuttgart (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Reinhard, Markus**  
**70806 Kornwestheim (DE)**  
• **Barnstorff, Vincent**  
**99817 Eisenach (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A2- 0 922 946 WO-A1-2009/153737**  
**US-A1- 2011 088 480**

**EP 3 163 278 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).