



(10) **DE 11 2015 004 433 A5** 2017.08.31

(12)

Hinweis auf die internationale Veröffentlichung in deutscher Sprache

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung
in deutscher Sprache: **WO 2016/050340**
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2015 004 433.7**
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2015/001878**
(86) PCT-Anmeldetag: **22.09.2015**
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **07.04.2016**

(51) Int Cl.: **A61B 5/00** (2006.01)
A61B 5/1477 (2006.01)
A61B 5/145 (2006.01)
A61B 5/053 (2006.01)
G01N 27/02 (2006.01)
H01Q 1/32 (2006.01)
H01Q 1/36 (2006.01)
B62D 1/04 (2006.01)
B60K 28/02 (2006.01)

(66) Innere Priorität:
10 2014 014 071.7 **29.09.2014**

(71) Anmelder:
TRW Automotive GmbH, 73553 Alfdorf, DE

(72) Erfinder:
**Seyffert, Martin, 72793 Pfullingen, DE; Glocker,
Raymond, 63739 Aschaffenburg, DE; Dietrich,
Hendrik, 63741 Aschaffenburg, DE; Hirzmann,
Guido, 63877 Sailauf, DE; Chen, Chunnan, 63741
Aschaffenburg, DE**

(54) Bezeichnung: **Fahrzeugbedienelement sowie Verfahren zur nichtinvasiven Messung von Biomolekülen**

Der vollständige Inhalt dieser PCT-Anmeldung ist der Original-Veröffentlichung der WIPO (in deutscher Sprache) zu entnehmen.
Die WO-Veröffentlichung mit der Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung unter INID-Code (87) kann unter <https://depatisnet.dpma.de> eingesehen werden.