



(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.