



(11) **EP 3 568 346 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
B63G 8/22 ^(2006.01) **B63G 8/14** ^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2018/050038

(48) Corrigendum ausgegeben am:
04.11.2020 Patentblatt 2020/45

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2018/130431 (19.07.2018 Gazette 2018/29)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
09.09.2020 Patentblatt 2020/37

(21) Anmeldenummer: **18700846.1**

(22) Anmeldetag: **02.01.2018**

(54) **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR STEUERUNG EINES UNTERWASSERFAHRZEUGS**
DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING AN UNDERWATER VEHICLE
DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN VÉHICULE SOUS-MARIN

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ 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: **12.01.2017 DE 102017200470**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
20.11.2019 Patentblatt 2019/47

(73) Patentinhaber:
• **thyssenkrupp Marine Systems GmbH**
24143 Kiel (DE)
• **thyssenkrupp AG**
45143 Essen (DE)

(72) Erfinder:
• **BOHLMANN, Hans Jürgen, Dr.**
23617 Stockelsdorf (DE)
• **SCHARMACHER, Manuel**
24114 Kiel (DE)
• **KLUSMEIER, Tim**
24211 Preetz (DE)

• **MARKMANN, Sönke**
24113 Kiel (DE)

(74) Vertreter: **thyssenkrupp Intellectual Property**
GmbH
ThyssenKrupp Allee 1
45143 Essen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
JP-A- S6 343 896 JP-B1- 3 033 571
US-A1- 2004 224 577

• **RUTH M J ED - INSTITUTE OF ELECTRICAL AND**
ELECTRONICS ENGINEERS: "ROBUST
CONTROL OF A COUPLED UNDERSEA VEHICLE
USING U-SYNTHESIS", PROCEEDINGS OF THE
AMERICAN CONTROL CONFERENCE. SAN
DIEGO, MAY 23 - 25, 1990; [PROCEEDINGS OF
THE AMERICAN CONTROL CONFERENCE], NEW
YORK, IEEE, US, Bd. 3, 23. Mai 1990 (1990-05-23),
Seiten 2374-2379, XP000170092,

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 3 568 346 B8