

<b>PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET</b>
--------------------------------------

Electronic Version v1.1  
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT6213029

<b>SUBMISSION TYPE:</b>	NEW ASSIGNMENT
<b>NATURE OF CONVEYANCE:</b>	ASSIGNMENT

**CONVEYING PARTY DATA**

Name	Execution Date
CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH	06/01/2020

**RECEIVING PARTY DATA**

<b>Name:</b>	VITESCO TECHNOLOGIES GMBH
<b>Street Address:</b>	VAHRENWALDER STRASSE 9
<b>City:</b>	HANNOVER
<b>State/Country:</b>	GERMANY
<b>Postal Code:</b>	30165

**PROPERTY NUMBERS Total: 100**

Property Type	Number
Application Number:	15119165
Application Number:	15127495
Application Number:	15127524
Application Number:	15104097
Application Number:	14723169
Application Number:	15120680
Application Number:	15518052
Application Number:	15102005
Application Number:	15105668
Application Number:	14595676
Application Number:	15111551
Application Number:	15120636
Application Number:	15111590
Application Number:	15038606
Application Number:	15038681
Application Number:	15107793
Application Number:	15312222
Application Number:	15029352
Application Number:	15100624
Application Number:	14767989

PATENT

<b>Property Type</b>	<b>Number</b>
Application Number:	14758278
Application Number:	14758295
Application Number:	15113977
Application Number:	15113998
Application Number:	14598504
Application Number:	15027035
Application Number:	15031328
Application Number:	14644417
Application Number:	15024521
Application Number:	14915951
Application Number:	15108898
Application Number:	14762567
Application Number:	15028429
Application Number:	15025940
Application Number:	14911867
Application Number:	15029683
Application Number:	15025432
Application Number:	14763236
Application Number:	15028424
Application Number:	15028091
Application Number:	15028119
Application Number:	14508267
Application Number:	14753649
Application Number:	15025371
Application Number:	14508013
Application Number:	14508121
Application Number:	15029913
Application Number:	14905885
Application Number:	15038563
Application Number:	14916047
Application Number:	14905908
Application Number:	14758344
Application Number:	15023787
Application Number:	14912304
Application Number:	15021209
Application Number:	14909301
Application Number:	14293581
Application Number:	14293413

<b>Property Type</b>	<b>Number</b>
Application Number:	14440963
Application Number:	14772342
Application Number:	14653414
Application Number:	15304754
Application Number:	14787513
Application Number:	14772303
Application Number:	14783939
Application Number:	14293132
Application Number:	14295604
Application Number:	14895055
Application Number:	15429427
Application Number:	14653375
Application Number:	14905863
Application Number:	14403649
Application Number:	14650054
Application Number:	14762645
Application Number:	14653334
Application Number:	14077361
Application Number:	14787536
Application Number:	14649997
Application Number:	14435916
Application Number:	14650195
Application Number:	14435791
Application Number:	14435824
Application Number:	14435363
Application Number:	14773544
Application Number:	14417960
Application Number:	15347350
Application Number:	14427558
Application Number:	14435403
Application Number:	14646954
Application Number:	14427441
Application Number:	14432555
Application Number:	14049415
Application Number:	14424566
Application Number:	13965604
Application Number:	14423372
Application Number:	14427506

Property Type	Number
Application Number:	14434654
Application Number:	14417879
Application Number:	14414516
Application Number:	14409602

**CORRESPONDENCE DATA**

**Fax Number:** (847)862-8308

*Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.*

**Phone:** 8478620021

**Email:** patentsus@continental-corporation.com

**Correspondent Name:** CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC.

**Address Line 1:** 21440 W LAKE COOK RD

**Address Line 2:** INTELLECTUAL PROPERTY

**Address Line 4:** DEER PARK, ILLINOIS 60010-3609

**ATTORNEY DOCKET NUMBER:** 2012P00941WOUS

**NAME OF SUBMITTER:** ROBERT K SMOLIK

**SIGNATURE:** /Robert K Smolik/

**DATE SIGNED:** 07/22/2020

**Total Attachments: 8**

source=Slayden 6 - 2012P00941WOUS#page1.tif

source=Slayden 6 - 2012P00941WOUS#page2.tif

source=Slayden 6 - 2012P00941WOUS#page3.tif

source=Slayden 6 - 2012P00941WOUS#page4.tif

source=Slayden 6 - 2012P00941WOUS#page5.tif

source=Slayden 6 - 2012P00941WOUS#page6.tif

source=Slayden 6 - 2012P00941WOUS#page7.tif

source=Slayden 6 - 2012P00941WOUS#page8.tif

**PATENT ASSIGNMENT**

WHEREAS, Continental Automotive GmbH, ("Assignor"), a corporation of Germany, organized and existing under the laws of Germany and having its principal place of business in Hannover, Germany, is the owner of the patent applications listed in Schedule "A" attached hereto (collectively, the "Patent Applications") and the inventions and improvements ("Inventions") described therein; and

WHEREAS, Vitesco Technologies GmbH ("Assignee"), a corporation of Germany, organized and existing under the laws of Germany and having its principal place of business in Hannover, Germany, is desirous of acquiring from Assignor its whole right, title and interest in and to the Patent Applications and the Inventions described therein;

NOW THEREFORE, for good and valuable consideration, the receipt and sufficiency of which is hereby acknowledged by the parties hereto, Assignor hereby sells, assigns and transfers, unto Assignee and its successors, assigns, and legal representatives, the exclusive right, title and interest in and for the United States, in an and to any Inventions disclosed in the Patent Applications, and in and to said Patent Applications and all divisional, continuation, continuing substitute, renewal, reissue and all other applications for Letters Patent which have been or shall be filed in the United States on any of said Inventions; and in and to all original and reissued patents which shall be issued in the United States on said Inventions; and hereby authorizes and requests the Commissioner of Patents of the United States to issue Letters Patent upon the Patent Applications, division, extension, continuation or reissue, to Assignee, for the sole use and benefit of Assignee, its successors, assigns and legal representatives, to the full end of the term for which any Letters Patent may be granted, the same as they would have been held and enjoyed by Assignor had this assignment not been made.

IN WITNESS WHEREOF, Assignor has caused this Patent Assignment to be executed by its respective duly authorized representative as of June 1<sup>st</sup>, 2020.

**Continental Automotive GmbH**

**Vitesco Technologies GmbH**

By: *[Signature]* *[Signature]*

By: *[Signature]* *[Signature]*

Name: Bonn Maier

Name: Waldmann Post

Title: both authorized officers

Title: both authorized officers

## Schedule A

No	Internal file number	Title	Filing date	Application number	Grant date	Grant number	Applicant / Name
1	2014P00813WOUS	Hochdruckpumpe für ein Kraftstoffspritzsystem einer Brennkraftmaschine	07.10.2015	15/119,165	08.01.2019	US10174731	Continental Automotive GmbH
2	2014P00590WOUS	Kraftstoffhochdruckpumpe	07.10.2015	15/127,495	25.06.2019	US10330066	Continental Automotive GmbH
3	2014P00588WOUS	Kraftstoffpumpe	20.08.2015	15/127,524	21.08.2018	US10054090	Continental Automotive GmbH
4	2014P00204WOUS	Verfahren zum gesteuerten Verbinden mehrerer Bordnetzweige eines Fahrzeuges, Steuereinheit zur Ausführung des Verfahrens sowie Fahrzeugbordnetz	17.02.2015	15/104,097	20.11.2018	US10131298	Continental Automotive GmbH
5	2014P00002 US	Fuel Injector	27.05.2015	14/723,169	27.02.2018	US9903327	Continental Automotive GmbH
6	2013P04368WOUS	Verfahren und Vorrichtung zum Betrieb eines Ventils, insbesondere für ein Speichereinspritzsystem	10.02.2015	15/120,680	07.05.2019	US10280867	Continental Automotive GmbH
7	2013P04252WOUS	Secondary air system in an exhaust gas purification system of an internal combustion engine	16.09.2015	15/518,052	15.10.2019	US10443475	Continental Automotive GmbH
8	2013P03522WOUS	Supercharging Device for an Internal Combustion Engine of a Motor Vehicle, and Method for Producing the Supercharging Device	01.12.2014	15/102,005	15.10.2019	US10443488	Continental Automotive GmbH
9	2013P03469WOUS	Verfahren zum Betreiben eines Einspritzventils	25.11.2014	15/105,668	27.02.2018	US9903295	Continental Automotive GmbH
10	2013P03299 US	Valve assembly and fluid injector for a combustion engine	13.01.2015	14/595,676	19.06.2018	US10001100	Continental Automotive GmbH
11	2013P03298WOUS	Nozzle assembly and fuel injection valve for a combustion engine	13.01.2015	15/111,551	05.02.2019	US10197034	Continental Automotive GmbH
12	2013P03297WOUS	Filter Assembly and Fuel Injector	09.02.2015	15/120,636	18.02.2020	US10563631	Continental Automotive GmbH
13	2013P03296WOUS	Filter assembly for a fuel injector, fuel injector and method for assembly the filter assembly	13.01.2015	15/111,590	06.02.2018	US9885332	Continental Automotive GmbH
14	2013P02993WOUS	Verfahren zum Betreiben von Injektoren eines Einspritzsystems	13.11.2014	15/038,606	09.07.2019	US10344698	Continental Automotive GmbH
15	2013P02992WOUS	Verfahren zum Betreiben eines Piezo-Servo-Injektors	30.09.2014	15/038,681	09.04.2019	US10253712	Continental Automotive GmbH

16	2013P02989WOUS	Verfahren zur Erfassung einer Relativposition, Verfahren zum kabellosen Laden eines Fahrzeuges, Orientierungssignalampfänger und induktive Ladevorrichtung	11.12.2014	15/107.793	17.07.2018	US10023059	Continental Automotive GmbH
17	2013P02864WOUS	Vorrichtung und Verfahren zum Steuern eines Kraftstoffspritzventil	31.03.2015	15/312.222	04.06.2019	US10309331	Continental Automotive GmbH
18	2013P02845WOUS	Injection valve	13.10.2014	15/029.352	09.10.2018	US10094350	Continental Automotive GmbH
19	2013P02826WOUS	Verfahren zur Steuerung eines Hybridantriebs eines Fahrzeuges sowie Computerprogramm zur Steuerung eines Hybridantriebs eines Fahrzeuges	24.11.2014	15/100.624	26.12.2017	US9849872	Continental Automotive GmbH
20	2013P02761WOUS	Ventilanordnung	29.09.2014	14/767.989	01.08.2017	US9719472	Continental Automotive GmbH
21	2013P02780WOUS	Steckpumpe für ein Common-Rail-System und Motoranordnung mit einem Verbrennungsmotor, einem Common-Rail-System und einer Steckpumpe	09.10.2014	14/758.278	30.05.2017	US9664165	Continental Automotive GmbH
22	2013P02778WOUS	High pressure pump	06.08.2014	14/758.295	20.11.2018	US10132311	Continental Automotive GmbH
23	2013P02669WOUS	Vorrichtung und Verfahren zum Bestimmen einer Höhe einer Fluidoberfläche in einem Fluidbehälter	26.05.2015	15/113.977	16.10.2018	US10101193	Continental Automotive GmbH
24	2013P02667WOUS	Device for Determining a Level of the Surface of a Fluid in a Fluid Container	26.05.2015	15/113.998	15.10.2019	US10444057	Continental Automotive GmbH
25	2013P02414 US	Fuel injection valve for an internal combustion engine	16.01.2015	14/598.504	05.07.2016	US9382885	Continental Automotive GmbH
26	2013P02310WOUS	Vorrichtung zum Betreiben einer Brennkraftmaschine	04.08.2014	15/027.035	30.04.2019	US10273893	Continental Automotive GmbH
27	2013P02259WOUS	Injektor und Kontaktelement für diesen	14.10.2014	15/031.328	26.02.2019	US10215142	Continental Automotive GmbH
28	2013P02006 US	Fuel Injector	11.03.2015	14/644.417	19.09.2017	US9765738	Continental Automotive GmbH
29	2013P01965WOUS	Piezo-Injektor zur Kraftstoff-Direktspritzung	19.09.2014	15/024.521	17.04.2018	US9945337	Continental Automotive GmbH
30	2013P01922WOUS	Sensor zur Detektion oxidierbarer Gase	01.09.2014	14/915.951	10.04.2018	US9939397	Continental Automotive GmbH
31	2013P01836WOUS	Verfahren zur Herstellung eines Druckbegrenzungsventils, Druckbegrenzungsventil und Bauteil für ein Kraftstoffspritzsystem	28.04.2015	15/108.898	05.06.2018	US9989028	Continental Automotive GmbH
32	2013P01819WOUS	High pressure pump	31.07.2014	14/762.567	14.08.2018	US10047743	Continental Automotive GmbH

33	2013P01737WOUS	Einspritzventil und Verfahren zum Betreiben eines Einspritzventils	10.10.2014	15/028,429	03.09.2019	US10400698	Continental Automotive GmbH
34	2013P01719WOUS	Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Übergangs zwischen dem Betrieb mit Schubabschaltung und Normalbetrieb einer mit Kraftstoff-Direkteinspritzung betriebenen Brennkraftmaschine	13.05.2014	15/025,940	27.02.2018	US9903304	Continental Automotive GmbH
35	2013P01704WOUS	Luftmassenmesser	23.07.2014	14/911,867	06.02.2018	US9885594	Continental Automotive GmbH
36	2013P01697WOUS	Sensorelement	14.10.2014	15/029,683	21.02.2017	US9574912	Continental Automotive GmbH
37	2013P01670WOUS	Flüssigkeitstank mit einem Ultraschallsensor	23.09.2014	15/025,432	06.02.2018	US9885597	Continental Automotive GmbH
38	2013P01656WOUS	Dämpfer für eine Hochdruckpumpe	25.09.2014	14/763,236	28.11.2017	US9828988	Continental Automotive GmbH
39	2013P01606WOUS	Prädiktives Verfahren zum Betreiben eines Fahrzeugs und dementsprechendes Fahrerassistenzsystem für ein Fahrzeug	29.09.2014	15/028,424	29.05.2018	US9981560	Continental Automotive GmbH
40	2013P01583WOUS	Flow distribution measurement of a liquid spray stream by cooling a sensing wire	04.09.2014	15/028,091	19.03.2019	US10233886	Continental Automotive GmbH
41	2013P01582WOUS	Injector for a combustion engine	09.10.2014	15/028,119	12.02.2019	US10202953	Continental Automotive GmbH
42	2013P01581 US	Method of fabricating an injector for a combustion engine, armature-needle assembly and fluid injector	07.10.2014	14/508,267	03.11.2015	US9175655	Continental Automotive GmbH
43	2013P01580 US	Nozzle body, the valve assembly and fluid injection valve	29.06.2015	14/759,649	24.01.2017	US9551311	Continental Automotive GmbH
44	2013P01568WOUS	Einrichtung zur Einführung einer gefrierfähigen Flüssigkeit in das Abgasystem eines Kraftfahrzeuges	25.09.2014	15/025,371	19.03.2019	US10234322	Continental Automotive GmbH
45	2013P01481 US	Fluid injection assembly for a combustion engine	07.10.2014	14/508,013	10.04.2018	US9938948	Continental Automotive GmbH
46	2013P01467 US	Fuel injector assembly	07.10.2014	14/508,121	31.10.2017	US9803605	Continental Automotive GmbH
47	2013P01466WOUS	Fuel injector and fuel-injection system	14.10.2014	15/029,913	10.07.2018	US10018168	Continental Automotive GmbH
48	2013P01275WOUS	Verfahren zum Betreiben eines Kraftstoffeinspritzsystems eines Verbrennungsmotors	16.06.2014	14/905,885	22.08.2017	US9739209	Continental Automotive GmbH



49	2013P01273WOUS	Verfahren zur Bestimmung des Ventilöffnungszeitpunktes bei piezoservetriebenen Injektoren	30.09.2014	15/038,563	02.01.2018	US9856813	Continental Automotive GmbH
50	2013P01223WOUS	Verbesserte Signalerfassung für die Zylindergleichstellung in einem Kraftfahrzeug	02.07.2014	14/916,047	14.08.2018	US10047690	Continental Automotive GmbH
51	2013P01221WOUS	Ermittlung des Zeitpunktes eines vorbestimmten Öffnungszustandes eines Kraftstoffinjektors	26.06.2014	14/905,908	17.07.2018	US10024264	Continental Automotive GmbH
52	2013P01185WOUS	Ventil	09.10.2014	14/758,344	31.10.2017	US9803602	Continental Automotive GmbH
53	2013P01144WOUS	Elektrische Maschine und Verbindungseinheit für elektrische Maschine.	18.09.2014	15/023,787	02.01.2018	US9859672	Continental Automotive GmbH
54	2013P01143WOUS	Verfahren und Vorrichtung zum Betreiben einer Brennkraftmaschine	13.08.2014	14/912,304	22.08.2017	US9739217	Continental Automotive GmbH
55	2013P01133WOUS	Kraftstoffspritzsystem	11.06.2014	15/021,209	15.05.2018	US9970381	Continental Automotive GmbH
56	2013P00562WOUS	Fluid injection assembly for a combustion engine	14.07.2014	14/909,301	14.08.2018	US10047712	Continental Automotive GmbH
57	2013P00532 US	Fluid injector and method for operating a fluid injector	02.06.2014	14/293,581	24.01.2017	US9551309	Continental Automotive GmbH
58	2013P00530 US	Method for producing a valve body for an electromechanically operable valve, a valve body, and an electromechanically operable valve comprising the valve body	02.06.2014	14/293,413	02.01.2018	US9856989	Continental Automotive GmbH
59	2013P00447WOUS	IGNITION APPARATUS FOR VEHICLE HAVING ISG SYSTEM	14.02.2014	14/440,963	20.11.2018	US10132284	Continental Automotive GmbH
60	2013P00358WOUS	Verfahren zum Betreiben eines Schiventils	17.02.2014	14/772,342	17.04.2018	US9945269	Continental Automotive GmbH
61	2013P00327WOUS	Verfahren zur Steuerung von der Rekuoperationsleistung eines rekuoperationsfähigen Antriebs sowie Vorrichtung hierfür	13.02.2014	14/653,414	02.08.2016	US9403418	Continental Automotive GmbH
62	2013P00306WOUS	Verfahren zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit eines Partikelfilters	16.04.2014	15/304,754	20.11.2018	US10132218	Continental Automotive GmbH

63	2013P00299WOUS	Verfahren und Vorrichtung zur Ermittlung eines Referenz-Stromverlaufs für einen Kraftstoffinjektor zur Ermittlung des Zeitpunkts eines vorbestimmten Öffnungszustandes des Kraftstoffinjektors	23.04.2014	14/787,513	17.04.2018	US9945315	Continental Automotive GmbH
64	2013P00253WOUS	Vorrichtung zum Betreiben einer Werkzeugmaschine und Werkzeugmaschine	11.03.2014	14/772,303	15.08.2017	US9731380	Continental Automotive GmbH
65	2013P00196WOUS	Verfahren und Vorrichtung zum Einspritzen von Kraftstoff in eine Brennkraftmaschine	14.04.2014	14/783,939	27.02.2018	US9903294	Continental Automotive GmbH
66	2013P00176 US	Fuel injection assembly for a combustion engine	02.06.2014	14/293,132	14.08.2018	US10047711	Continental Automotive GmbH
67	2013P00175 US	FLUID INJECTOR FOR A COMBUSTION ENGINE	04.06.2014	14/295,604	24.01.2017	US9551290	Continental Automotive GmbH
68	2013P00162WOUS	FILTER FOR A FLUID INJECTION VALVE, FLUID INJECTION VALVE AND METHOD FOR PRODUCING A FILTER FOR A FLUID INJECTION VALVE	29.04.2014	14/895,055	28.03.2017	US9605638	Continental Automotive GmbH
69	2013P00162 US	FILTER FOR A FLUID INJECTION VALVE, FLUID INJECTION VALVE AND METHOD FOR PRODUCING A FILTER FOR A FLUID INJECTION VALVE	29.04.2014	15/429,427	24.04.2018	US9951735	Continental Automotive GmbH
70	2012P02561WOUS	Electromagnetic actuator assembly for a fluid injection valve and method for operating a fluid injection valve	11.11.2013	14/653,375	03.10.2017	US9777685	Continental Automotive GmbH
71	2012P02467WOUS	Bordnetz und Verfahren zum Betreiben eines Bordnetzes	03.07.2014	14/905,863	17.04.2018	US9944188	Continental Automotive GmbH
72	2012P02242WOUS	Steckpumpe	19.12.2013	14/403,649	24.04.2018	US9951733	Continental Automotive GmbH
73	2012P02193WOUS	Verfahren zum Betreiben einer Rekuperationsbremse eines Kraftfahrzeugs und Rekuperationsbremse	27.11.2013	14/650,054	10.10.2017	US9783064	Continental Automotive GmbH
74	2012P02151WOUS	Verfahren zum Ermitteln der Kraftstofftemperatur	11.12.2013	14/762,645	28.11.2017	US9829394	Continental Automotive GmbH
75	2012P02112WOUS	Piezoinjektor	17.12.2013	14/653,334	27.06.2017	US9689359	Continental Automotive GmbH

76	2012P02046 US	Valve body, fluid injection valve and method for producing a valve body	12.11.2013	14/077,361	21.07.2015	US9086042	Continental Automotive GmbH
77	2012P02001W0US	Verfahren zur Ermittlung der Öffnungs- und/oder Schließzeit der Düsenadel eines Einspritzventils	23.04.2014	14/787,536	27.06.2017	US9689908	Continental Automotive GmbH
78	2012P01877W0US	Piezoinjektor	05.12.2013	14/649,997	17.12.2019	US10508635	Continental Automotive GmbH
79	2012P01837W0US	ROTOR ASSEMBLY FOR AN ELECTRIC MACHINE AND METHOD FOR PRODUCING A ROTOR ASSEMBLY	14.10.2013	14/435,916	17.04.2018	US9948161	Continental Automotive GmbH
80	2012P01827W0US	Verfahren und Vorrichtung zur Restenergieabschätzung eines Energiespeichers eines Kraftfahrzeugs sowie Verfahren und Vorrichtung zum Betrieb eines Hybridkraftfahrzeugs	27.11.2013	14/650,195	30.05.2017	US9663114	Continental Automotive GmbH
81	2012P01794W0US	Modellierung der Ölverdünnung mit Hilfe eines Mehrkomponentenmodells	10.10.2013	14/435,791	10.04.2018	US9938910	Continental Automotive GmbH
82	2012P01793W0US	Methode zur Erkennung von Kraftstoffaustrag aus dem Öl	10.10.2013	14/435,824	03.10.2017	US9778142	Continental Automotive GmbH
83	2012P01767W0US	Motorsteuerung und Verfahren zum feldorientierten Regeln eines Elektromotors	04.10.2013	14/435,363	12.12.2017	US9843280	Continental Automotive GmbH
84	2012P01608W0US	Valve body and fluid injector	17.02.2014	14/773,544	17.07.2018	US10024287	Continental Automotive GmbH
85	2012P01594W0US	Verfahren zum Herstellen eines elektronischen Bauelements als Stapel	14.10.2013	14/417,960	15.05.2018	US9972765	Continental Automotive GmbH
86	2012P01594 US	Verfahren zum Herstellen eines elektronischen Bauelements als Stapel	14.10.2013	15/347,350	26.02.2019	US10217925	Continental Automotive GmbH
87	2012P01592W0US	Ventil für eine Pumpe	10.10.2013	14/427,558	27.12.2016	US9528484	Continental Automotive GmbH
88	2012P01591W0US	Magnetventil	10.10.2013	14/435,403	24.01.2017	US9551432	Continental Automotive GmbH
89	2012P01521W0US	Verfahren zur Frischluftfassung durch Auswertung eines Zylinderinnen drucksignals	30.10.2013	14/646,954	23.04.2019	US10267251	Continental Automotive GmbH
90	2012P01518W0US	Elektrische Ansteuerung eines Ventils basierend auf Kenntnis des Schließzeitpunkts bzw. Öffnungszeitpunkts des Ventils	23.09.2013	14/427,441	01.08.2017	US9719453	Continental Automotive GmbH
91	2012P01443W0US	Düsenbaugruppe für einen Fluidinjektor und Fluidinjektor	25.09.2013	14/432,555	23.10.2018	US10107246	Continental Automotive GmbH

92	2012P01379 US	Aktoreinheit, insbesondere für die Einspritzung eines Kraftstoffs in einen Brennraum einer Verbrennungskraftmaschine	09.10.2013	14/049,415	20.12.2016	US9523333	Continental Automotive GmbH
93	2012P01132WOUS	Injector zur Kraftinspritzung in eine Brennkraftmaschine	19.08.2013	14/424,566	18.10.2016	US9470194	Continental Automotive GmbH
94	2012P01034 US	Coupling device	13.08.2013	13/965,604	19.11.2019	US10480469	Continental Automotive GmbH
95	2012P01033WOUS	Elektromagnetischer Aktuator, Ventil und Einspritzpumpe	22.08.2013	14/423,372	17.04.2018	US9947449	Continental Automotive GmbH
96	2012P01030WOUS	Verfahren und Vorrichtung zum Betreiben einer Brennkraftmaschine	04.10.2013	14/427,506	13.12.2016	US9518545	Continental Automotive GmbH
97	2012P01028WOUS	Verfahren und Vorrichtung zum Steuern eines Ventils	04.10.2013	14/434,654	16.05.2017	US9650980	Continental Automotive GmbH
98	2012P00981WOUS	Verfahren und Vorrichtung zum Betreiben eines Einspritzventils	14.08.2013	14/417,879	31.10.2017	US9803578	Continental Automotive GmbH
99	2012P00977WOUS	Verfahren zum Herstellen eines Festkörperaktuators	03.07.2013	14/414,516	02.01.2018	US9855591	Continental Automotive GmbH
100	2012P00941WOUS	Bestimmen der in einem Zylinder einer Brennkraftmaschine freigesetzten Energiemenge mittels einer Auswertung von Zahnzeiten einer mit einer Kurbelwelle verbundenen Geberscheibe	13.06.2013	14/409,602	09.04.2019	US10253705	Continental Automotive GmbH