

FREYMANN Raymond

(1952 -)

Esch sur Alzette

Patents (listing) ¹

Note: The following table lists only the first patent application filed for each invention. It does not list any corresponding patents.

The first 4 patents belong to “Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt e.V.”. The rest of the patents belong to “Bayerische Motoren Werke AG”.

	Patent number	Application date	Title
1	DE3330233	22/08/1983	Verfahren und Vorrichtung zur Aufnahme einer Ortskurve, in der der Amplitudenrand und der Phasenrand die Stabilität des Regelkreises, insbesondere einer Hydropulsmaschine, festlegen
2	DE3430288	17/08/1984	Verfahren für eine aktive Kompensationsregelung einer beliebigen Anzahl parallel betriebener Zylinder zur Erreichung synchroner Bewegungen
3	DE3500929	12/01/1985	Aktiv geregeltes Flugzeugfahrwerk
4	DE3624328	18/07/1986	Vorrichtung zur geregelten Betätigung eines Stellzylinders, insbesondere an einer Regelpulsmaschine
5	DE3729765	05/09/1987	Schallabsorptionssystem
6	DE3816921	18/05/1988	Anordnung zur Verminderung des Geräuschpegels im Innenraum eines Kraftfahrzeugs
7	DE3825780	29/07/1988	Elastisches Lager mit hydraulischer Dämpfung, insbesondere Motorlager für Kraftfahrzeuge
8	EP0307639	17/08/1988	Silencing method in gas conducting devices with variable dynamic pressure in the flow, especially in exhaust devices of internal-combustion engines
9	DE3834853	13/10/1988	Anordnung zur Verminderung des Geräuschpegels im Innenraum eines Kraftfahrzeugs
10	DE3843676	23/12/1988	Schwingungstilger
11	DE4120878	21/06/1991	Fahrzeugreifen mit geräuschmindernder Konstruktion
12	DE4226885	13/08/1992	Schallabsorptionsverfahren für Kraftfahrzeuge
13	DE4334942	13/10/1993	Vorrichtung zur aktiven akustischen Schallkompensation in Hohlräumen eines Kraftfahrzeugs
14	DE4334943	13/10/1993	Vorrichtung zur aktiven akustischen Schallkompensation von tonalem Störschall
15	DE4427692	04/08/1994	Verfahren zum Bestimmen des Schwingungsverhaltens eines Körpers
16	DE4441857	24/11/1994	Ansaugsystem einer Fahrzeug-Brennkraftmaschine
17	DE4446080	22/12/1994	Schallabsorptionssystem für Kraftfahrzeuge
18	DE19629883	24/07/1996	Wärmeträgerkreislauf eines Kraftfahrzeugs mit einem Wärmespeicher sowie Betriebsverfahren hierfür
19	DE19643030	18/10/1996	Geräuscherzeugungssystem für ein Kraftfahrzeug
20	DE19710414	13/03/1997	Verfahren zur Bestimmung des Luftschallanteils eines im Fahrbetrieb entstehenden Schallfeldes im Fahrgastraum eines KFZ

¹ Status on 20 July 2025

21	DE19736021	20/08/1997	Verfahren zur Ermittlung akustisch relevanter Schwingungszentren
22	DE19754753	10/12/1997	Schaltbares Lager
23	DE19845736	05/10/1998	Vorrichtung zur elektroakustischen Geräuschrückführung
24	DE19910329	09/03/1999	Verfahren zur Bestimmung der Außengeräuschezusammensetzung von Fahrzeugen
25	EP1097445	13/07/1999	Verfahren und Vorrichtung zum Erzeugen von dem Betrieb eines Verbrennungsmotors entsprechenden Geräuschen im Innenraum eines Kraftfahrzeugs
26	DE19945259	21/09/1999	Vorrichtung zur elektroakustischen Geräuscherzeugung bei einem Kraftfahrzeug
27	DE10054022	01/11/2000	Verfahren zum Betreiben einer Wärmekraftmaschine
28	DE10062076	13/12/2000	Fahrzeug mit einer Kofferraumklappe
29	DE10228595	26/06/2002	Aufheizeinrichtung
30	DE10252156	09/11/2002	Kraftfahrzeug mit einer Brennstoffzelle
31	DE10259488	19/12/2002	Wärmekraftmaschine
32	DE10332046	11/07/2003	Wärmetauscher
33	DE102005024361	27/05/2005	Antriebsaggregat für Fahrzeuge
34	DE102006043835	19/09/2006	Wärmetauscheranordnung
35	DE102007010343	03/03/2007	Hybridfahrzeug mit Splitmotor
36	DE102008022581	07/05/2008	PEM-Brennstoffzellen-Baueinheit
37	DE102009051294	29/10/2009	Gefrierschutzmittel
38	DE102010003755	08/04/2010	Kraftfahrzeug
39	DE102010027730	14/04/2010	Hybridfahrzeug und Verfahren zum Betreiben eines Hybridfahrzeugs
40	DE102010031382	15/07/2010	Fahrerassistenzsystem in einem Kraftfahrzeug
41	DE102010038314	23/07/2010	Antriebssystem für ein Fahrzeug