(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(51) Int Cl.: H04R 1/02^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 11.04.2007 Patentblatt 2007/15

(21) Anmeldenummer: 06121753.5

(22) Anmeldetag: 04.10.2006

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 04.10.2005 DE 102005047412

(71) Anmelder: Gealan Formteile GmbH 95145 Oberkotzau (DE)

(72) Erfinder:

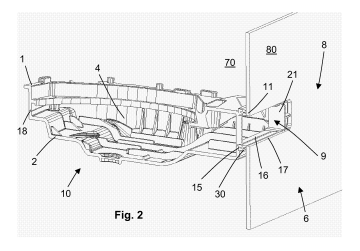
 Laubmann, Gerhard 95119 Naila (DE)

- Saunus, Christian 08223 Grünbach (DE)
- Ziegler, Gerhard
 95632 Wunsiedel (DE)
- Rudolph, Michael 95100 Selb (DE)
- (74) Vertreter: Fleuchaus, Michael A. Fleuchaus & Gallo Partnerschaft Patent- und Rechtsanwälte Sollner Strasse 36 81479 München (DE)

(54) Gehäuse mit Dichtungseinrichtung

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Gehäuse (10) mit wenigstens einer angeformten Dichtungseinrichtung (30) insbesondere zur Verteilung und Führung von Schallwellen und/oder zur Erschließung wenigstens eines erweiterten Schallraums (8). Das erfindungsgemäße Gehäuse (10) findet bevorzugt im Fahrzeugbau Verwendung, um das Produktionsverfahren wirtschaftlicher und sicherer, das heißt insbesondere zuverlässiger und/oder ausschussärmer zu gestalten. Das Gehäuse (10) weist wenigstens eine Anschlussstelle (9) zu wenigstens ei

nem Anschlussraum (80) auf. Das Gehäuse (10) weist an wenigstens einer Anschlussstelle (9) wenigstens eine Stirnfläche (15) auf. Dabei ist an der Stirnfläche (15) die Dichtungseinrichtung (30) angeordnet, welche das Äußere (70) des Gehäuses (10) an der entsprechenden Anschlussstelle (9) gegenüber dem entsprechenden Anschlussraum (80) abdichtet. Eine Dichtungseinrichtung (30) ist an das Gehäuse (10) und insbesondere an die entsprechende Stirnfläche (15) vorzugsweise mittels eines Zwei- oder Mehrkomponentenspritzgussprozesses integral angeformt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 06 12 1753

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	SYS [DE]) 14. Apri * Absätze [0009] -	RMAN BECKER AUTOMOTIVE 2004 (2004-04-14) [0012],	1-13	INV. H04R1/02
Α	DE 100 18 344 A1 (I VISTEON GLOBAL TECH 2. November 2000 (2 * das ganze Dokumer	H INC [US]) 2000-11-02)	1-13	
Α	DE 44 39 461 C1 (D/ 8. Februar 1996 (19 * das ganze Dokumer		1-13	
Α	WO 01/52599 A (SAI [US]) 19. Juli 2003 * Zusammenfassung;		1-13	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (IPC)
				B60J B60R A47K
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	15. April 2009	Tin	ms, Olegs
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung rern Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	E : älteres Patentd nach dem Anme g mit einer D : in der Anmeldu gorie L : aus anderen Gr	okument, das jedo eldedatum veröffer ng angeführtes Do ünden angeführtes	itlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

2

- A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 06 12 1753

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-04-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
EP	1407934	Α	14-04-2004	DE US	60216101 7 2004141625 <i>A</i>	
DE	10018344	A1	02-11-2000	GB JP	2350391 <i>A</i> 2000313232 <i>A</i>	
DE	4439461	C1	08-02-1996	GB US	2294837 <i>F</i> 5663534 <i>F</i>	
WO	0152599	Α	19-07-2001	AU EP	2939701 <i>/</i> 1249155 <i>/</i>	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82