(11) **EP 0 911 497 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 29.01.2003 Patentblatt 2003/05
- (51) Int CI.⁷: **F01N 1/06**, F01N 1/24, F01N 7/00
- (43) Veröffentlichungstag A2:28.04.1999 Patentblatt 1999/17
- (21) Anmeldenummer: 98116400.7
- (22) Anmeldetag: 29.08.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

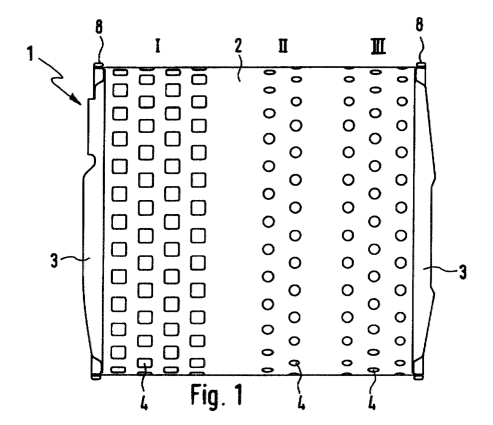
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.10.1997 DE 19746553

- (71) Anmelder: J. Eberspächer GmbH & Co. KG 73730 Esslingen (DE)
- (72) Erfinder: Linsler, Rainer 66740 Saarlouis (DE)
- (54) Abgasdurchströmtes Blechbauteil einer Kraftfahrzeug-Abgasanlage, insbesondere gefalzter Mantelschalldämpfer
- (57) Bei einem abgasdurchströmten Blechbauteil einer Kraftfahrzeug-Abgasanlage, insbesondere einem gefalzten Mantelschalldämpfer (1), mit einer Außenumfangswand (2) und stirnseitigen Böden (3), wird vorgeschlagen, zumindest die Außenumfangswand (2) mit

Einbuchtungen (4) und/oder Ausbuchtungen auszubilden, um (neben anderen Maßnahmen einer Schalldämmung) im Betrieb des Blechbauteils bzw. des Mantelschalldämpfers die Schalloberflächenabstrahlung (weiter) zu reduzieren.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 6400

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Х	EP 0 324 891 A (AP 26. Juli 1989 (1989 * Spalte 9, Zeile 2 Abbildungen *	-07-26)	1-6,11	F01N1/06 F01N1/24 F01N7/00
Х	BE 653 635 A (CHIAN 18. Januar 1965 (19 * das ganze Dokumen	1-7,9,10		
Х	JP 49 129034 A (JAP 10. Dezember 1974 (* Abbildungen *		1-9	
X A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1996, no. 02, 29. Februar 1996 (1 & JP 07 259531 A (0 9. Oktober 1995 (19 * Zusammenfassung *	996-02-29) ALSONIC CORP), 95-10-09)	1-7,12	
D,X	DE 38 35 841 A (EBE 26. April 1990 (199 * Abbildungen *		1-7,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
X	US 2 835 336 A (DER 20. Mai 1958 (1958- * Abbildungen *		1-7,12	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Profer
MÜNCHEN		6. Dezember 2002	? Tor	le, E

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

- E : ålteres Patentdokument, das jedooh erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 6400

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.

06-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
ΕP	0324891	A	26-07-1989	US CA EP JP US	4821840 A 1296648 A1 0324891 A1 1193015 A 4909348 A	18-04-1989 03-03-1992 26-07-1989 03-08-1989 20-03-1990
BE.	653635	Α	18-01-1965	KEINE		
JР	49129034	Α	10-12-1974	KEINE		
JP	07259531	Α	09-10-1995	KEINE	ON COO SOC COO SOO COO SOO SOC SOC COO COO	
DE	3835841	Α	26-04-1990	DE	3835841 A1	26-04-1990
us.	2835336	Α	20-05-1958	KEINE		

EPO FORM P0461

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