

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **88890222.8**

51 Int. Cl.⁴: **F 02 B 77/13**

22 Anmeldetag: **01.09.88**

30 Priorität: **09.09.87 AT 2276/87**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
15.03.89 Patentblatt 89/11

84 Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT NL SE

88 Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:
29.11.89 Patentblatt 89/48

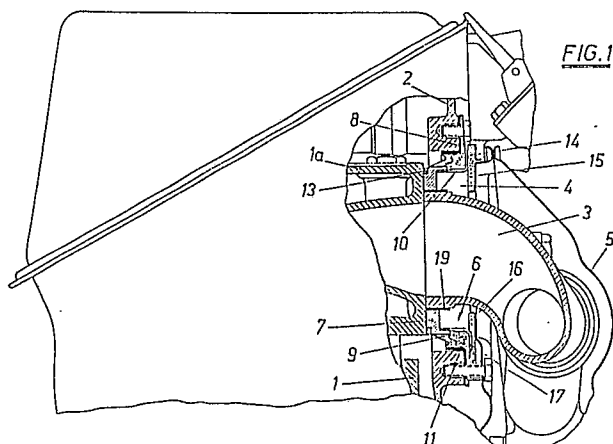
71 Anmelder: **STEYR-DAIMLER-PUCH Aktiengesellschaft**
Postfach 62 Franz-Josefs-Kai 51
A-1011 Wien (AT)

72 Erfinder: **Valev, Assen, Dipl.Ing.Dr.**
Dr. Janetschekgasse 1/3/6
A-2380 Perchtoldsdorf (AT)

54 **Schalldämmende Verschalung für Brennkraftmaschinen.**

57 Eine schalldämmende Verschalung (2) für Brennkraftmaschinen ist mit einem abgedichteten Durchtritt (4) versehen, wobei die Durchtrittsdichtung (6) einen zwischen einem inneren, am Motor (1) befestigten Flanschring (7) und einem äußeren, an der Verschalung (2) befestigten Flanschring (8) eingesetzten Dichtring (9) aus gummielastischem Material aufweist.

Um eine insbesondere für den Durchtritt der Abgassammelleitung (3) geeignete Dichtung zu erreichen, trägt der innere Flanschring (7) einen den Dichtring (9) durchtrittseitig unter Freilassung eines Zwischenraumes (12) abschirmenden Schutzschild (10), welcher Zwischenraum (12) mit einem hitzebeständigen und schallabsorbierenden Dämmmaterial (11) ausgefüllt ist.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 88890222.8
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
D, A	<u>EP - A1 - 0 062 030</u> (STEYR-DAIMLER-PUCH AG) * Fig. 2,5 * --	1	F 02 B 77/13
A	<u>AT - B - 308 475</u> (HANS LIST) * Fig. 1,3,5 * ----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			F 02 B 77/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 07-09-1989	Prüfer THALHAMMER
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN 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 T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			