



① Veröffentlichungsnummer: 0 589 176 A3

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 93112017.4

2 Anmeldetag: 28.07.93

(12)

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **G01M 3/32**, G01M 3/26, B60K 15/035

30 Priorität: 25.09.92 DE 4232148

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.03.94 Patentblatt 94/13

Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB IT** 

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 03.08.94 Patentblatt 94/31 Anmelder: Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft
Patentabteilung AJ-3
D-80788 München(DE)

Erfinder: Michelet, Axel-Rene

Friedhofsweg 1

D-85757 Karlsfeld(DE) Erfinder: Wesinger, Siegfried

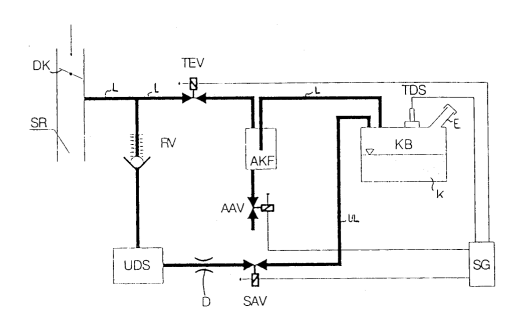
Rissfeldstrasse 17

D-82256 Fürstenfeldbruck(DE)

- (54) Verfahren zur Dichtheitsprüfung einer Tankanlage für Kraftfahrzeuge.
- © Bei einem Verfahren zur Dichtheitsprüfung einer Tankanlage für Kraftfahrzeuge, bei der der Tank mittels eines Unterdruckspeichers mit Unterdruck beaufschlagt wird, erfolgt die Prüfung nach dem Abstellen der Brennkraftmaschine. Der Einfluß der

Brennkraftmaschine ist durch ein geschlossenes Tankentlüftungsventil in der Verbindung zwischen dem Kraftstoffbehälter und der Brennkraftmaschine ausgeschlossen.

Fig. 1





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 93 11 2017

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  Kategorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft				KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgebi	ichen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.CL5)
A,P	DE-A-41 32 055 (RO * Ansprüche 1-9 *	BERT BOSCH GMBH)	1	G01M3/32 G01M3/26 B60K15/035
A	DE-A-40 40 896 (RO * Spalte 3, Zeile 1-8 *	BERT BOSCH GMBH) 49 - Zeile 65; Ansprüc	he 1	BOOK137 033
A	DE-A-41 08 856 (RO * Spalte 2 *	BERT BOSCH GMBH)	1	
<b>A</b>	Class SO2, AN 92-0	205, 18. März 1992 ns Ltd., London, GB; 39717 LENGD RAIL TRANSP) 28.	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
				B60K G01M
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Prefer
		31. Mai 1994	Nia	
X : von Y : von ande A : tech	BERLIN  KATEGORIE DER GENANNTEN besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun men Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	DOKUMENTE T: der Erfindung E: älteres Patent nach dem An g mit einer D: in der Anmel egorie L: aus andern G	zugrunde liegende i dokument, das jedoc meldedatum veröffen dung angeführtes Do ründen angeführtes l	tlicht worden ist okument Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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