

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

11 Veröffentlichungsnummer:

0 142 817
A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **84113722.7**

51 Int. Cl.⁴: **F 02 P 17/00**

22 Anmeldetag: **14.11.84**

30 Priorität: **19.11.83 DE 3341880**

71 Anmelder: **BAYERISCHE MOTOREN WERKE**
Aktiengesellschaft, Postfach 40 02 40,
D-8000 München 40 (DE)

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: **29.05.85**
Patentblatt 85/22

72 Erfinder: **Weishaupt, Walter, Im Wismat 28,**
D-8000 München 60 (DE)

84 Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB IT SE**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **26.03.86 Patentblatt 86/13**

74 Vertreter: **Bullwein, Fritz, Bayerische Motoren Werke**
Aktiengesellschaft
Postfach 40 02 40 Petuelring 130 AJ-33,
D-8000 München 40 (DE)

54 Prüfverfahren für Zündanlagen von Brennkraftmaschinen in Kraftfahrzeugen.

57 Bei einem Prüfverfahren für Zündanlagen von Brennkraftmaschinen in Kraftfahrzeugen, bei dem ein primärseitiges Zündspannungssignal für einen oder gemittelt für mehrere Zündvorgänge mit einem Sollsignal verglichen wird läßt sich der Elektrodenabstand einer Zündkerze in der Weise bestimmen, daß das Sollsignal zu Beginn eines Prüfzeitraums und in einem Betriebszustand abgenommen wird, der dem aktuellen Betriebszustand im Prüfzeitpunkt zumindest annähernd gleich ist.

EP 0 142 817 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0142817
Nummer der Anmeldung

EP 84 11 3722

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	FR-A-2 519 091 (DAIMLER-BENZ)	1	F 02 P 17/00
X	DE-A-2 752 244 (BAUM-ELEKTROPHYSIK) * Insgesamt *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			F 02 P
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 29-11-1985	Prüfer LEROY C.P.

EPA Form 1503 03/82

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 : mündliche Offenbarung
P : Zwischenliteratur
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

E : älteres Patentdokument, 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

BAD ORIGINAL