11 Veröffentlichungsnummer:

0 258 704 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 87111732.1

(5) Int. Cl.4: F42B 3/16 , C06C 5/06

2 Anmeldetag: 13.08.87

③ Priorität: 04.09.86 DE 3630081

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.03.88 Patentblatt 88/10

Benannte Vertragsstaaten:
 DE FR GB IT

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 02.11.89 Patentblatt 89/44 Anmelder: Bayern-Chemie Gesellschaft für flugchemische Antriebe mit beschränkter Haftung

D-8261 Aschau a. Inn(DE)

2 Erfinder: Holzinger, Walter, Dr.
Lindenallee 14
D-8024 Deisenhofen(DE)
Erfinder: Gebhardt, Robert
Welfenstrasse 11
D-8011 Poing(DE)
Erfinder: Hieble, Franz

Pfuhler Strasse 5
D-7910 Neu-Ulm(DE)

Vertreter: Frick, Gerhard Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH Patentabteilung Robert-Koch-Strasse D-8012 Ottobrunn(DE)

- Pyrotechnischer Verzögerungssatz.
- Tun eine möglichst konstante Verzögerungszeit zu erhalten, ist zwischen einem pyrotechnischen Verzögerungssatz (1) und dem Verzögerungsröhrchen (2) ein Zwischenraum (3) vorgesehen.

EP 0 258 704 A3



ΕP 87 11 1732

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich.	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	DE-A-2 920 134 (W. al.) * Ansprüche *	.A. GROSSE-BENNE et	1	F 42 B 3/16 C 06 C 5/06
A	DE-C- 745 360 (S0 * Ansprüche *	CHAFFLER & CO.)	1	
Α	US-A-3 792 660 (R.	.D. PLUMER)		
A	FR-A-1 110 912 (E. NEMOURS AND CO.)	.I. DU PONT DE		
A	GB-A- 847 743 (INDUSTRIES LTD)	MPERIAL CHEMICAL	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				F 42 B F 42 D C 06 C
Der voi	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DE	N HAAG	27-07-1989	SCHU	T,R.J.

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- 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 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