



Europäisches Patentamt

(19)

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 105 153

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83108109.6

(51) Int. Cl.⁴: **C 06 B 23/00**

(22) Anmeldetag: 17.08.83

C 06 B 25/08, C 06 B 25/34

(30) Priorität: 22.09.82 DE 3234978

(71) Anmelder: **Messerschmitt-Bölkow-Blohm Gesellschaft mit beschränkter Haftung**

Robert-Koch-Strasse
D-8012 Ottobrunn(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.04.84 Patentblatt 84/15

(72) Erfinder: **Wanninger, Paul, Dr., Dipl.-Chem.**
Post Markt
D-8261 Adelsberg(DE)

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 03.07.85

(72) Erfinder: **Kleinschmidt, Ernst, Dr., Dipl.-Chem.**
Schillerstrasse 15
D-8898 Schrobenhausen(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE CH FR GB IT LI NL SE

(54) **Gegossene Sprengladung.**

(57) Durch Zusatz von Stoffen mit einer großen spezifischen
Oberfläche, wie Ruß, wird bei einer gegossenen TNT-
Sprengladung eine Entmischung der festen Füllstoffe verhin-
dert.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
D, Y	DE-A-2 300 655 (DYNAMIT NOBEL AG) * Ansprüche 1,3,4 * ---	1-3	C 06 B 23/00 C 06 B 25/08 C 06 B 25/34
Y	FR-A-1 605 217 (ÉTAT FRANÇAIS) * Zusammenfassung Nrs. I,1,7 * ---	1-3	
A	DE-A-1 446 875 (DYNAMIT NOBEL AG) * Anspruch * -----		
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)			
C 06 B 21/00 C 06 B 23/00			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	07-03-1985	KESTEN .	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			