

# Kereskedelemügyi m. k. minister.

189 *S*

*X*  
5

Iktatókönyvi szám *60120*

Egyuttal elintézett szám

*III* szak-  
2 ügy- } osztály

A beadvány

száma : *5334*

kelte : *17/1*

beérkezése : *17/2*

Előirat:

Utóirat:

Kapcsolatos:

Határidő: 189

Jóváhagyásra:

Felülvizsgálat előtt:

Jóváhagyás előtt:

Jóváhagyás után:

Kiadás előtt:

Kiadás után:

## Tárgy:

*Hadügyminister az 1889  
számi szabadság elleni  
felhatalás tárgyában.*

*Amm...*

Melléklet száma: -

Pótiv száma: -

Kiadvány száma: *1*

ORSZÁGOS LEVÉLTÁR  
K. szekció

18 <i>98</i>	Tétel	Alapszám
<i>60120</i>	<i>13</i>	

*K231-1898*

Kiadó hivatalba érkezett: *4/5*

Másolta: *1895. B. B. B.*

Egyeztetette: *B. B. B.*

Kiadatott: *B. B. B.*

Kivezette: *B. B. B.*

Irattárba érkezett: *17/2*

*Á*



A hadügyminiszter ir <sup>figyelemre</sup> felhív  
ja ezen minisiteriumot, hogy  
az 1989 január szabályom  
megadása ellen felszólalással

~~eljárás a szabályom~~  
Törvény szempontjából képző. Császár és királyi koron  
szelhető, részint bizonyos, hogy Hadügyminiszter annak  
ellen felszólalással éljünk.

Júlyus évi szeptember hó  
1<sup>én</sup> 5334 szám alatt  
nagybecsű átutalása van  
jelenlegi tagyméltósá  
godat szíveskedéssel és  
biztató, hogy az 1989

és részint nem  
tartom fűrészes  
nek, miszerint

szám alatt bejelentett  
és szabályom közzé 30<sup>án</sup> májusban közzétett  
szabályom megadása el  
len felszólalással éljek.

Fogadja, stb

1988. május 15  
1988. május 15  
1988. május 15  
1988. május 15





Abtheilung 7, Nr. 5334.

---

An

das k. ung. Handelsministerium

in

W i e n, am 1. September 1898.

---

B u d a p e s t.

---

Das technische Militär - Comité hat bezüglich der im Heft 30 des Szabadalmi - Közlöny unter Z. 1989 angemeldeten Erfindung, betreffend „Neuartiger Sprengstoff und Verfahren zur Herstellung desselben“ von Boyd Harold, nachstehenden fachtechnischen Bericht anher vorgelegt :

Im Sinne des §.35 des ungarischen Patentgesetzes Punkt 1 entspricht diese Erfindung nicht den Anforderungen des §.1 bis §.3 des Gesetzes.

a. Nach §.1 wird gefordert, dass der zur Anmeldung gelangende Gegenstand eine „Erfindung“ repräsentiert, also eine geistige „Schöpfung“ darstellt.

Der Begriff „Schöpfung“ schliesst aber eine blosse, ganz willkürliche Combination aus, den ansonsten wäre jeder beliebige, halbwegs intelligente Mensch aufgrund bekannter Wörterbücher über Explosivstoffe im Stande eine beliebige Anzahl sol-

cher Combinationen aufzustellen, um sie dann patentieren zu lassen.

Jedenfalls muss eine solche willkürliche Combination mindestens gewisse Vorthelle bieten, d.h. entweder billiger oder sicherer oder sprengkräftiger als andere Sprengstoffe sein um eine Erfindung zu repräsentieren.

Als Vortheil führt der Patentanmeldende nur an, dass die Combination bei der Explosion keine schädlichen Gase entwickelt

Würde dies zutreffen, so könnte darin vielleicht eine neue Erfindung erblickt werden.

Dies trifft aber nicht zu.

Bei jeder wie immer gearteten Explosion entwickeln sich relativ schädliche d.h. giftige Gase.

Jedenfalls ist kein Mittel geeignet schädliche Gase im Momente der Explosion zu absorbieren.

Der Patentanmelder glaubt vielleicht, dass Eisenhydroxid imstande ist die im Momente der Explosion entstandene Kohlensäure nach der Gleichung  $\text{Fe}_2 / \text{OH} / 6 + 3\text{CO}_2 = \text{Fe}_2 / \text{CO}_3 / + 3\text{H}_2\text{O}$  oder vielleicht den entstandenen Schwefelwasserstoff nach der Gleichung  $\text{Fe}_2 / \text{OH} / 6 + 3\text{H}_2\text{S} = \text{Fe}_2\text{S}_3 + 6\text{H}_2\text{O}$  zu absorbieren./ Die selben Gleichungen würden sinngemäss auch bei Kalk giltig sein/

Kein Fachmann wird die Möglichkeit solcher Prozesse im Momente der Explosion zugeben und zwar umsoweniger, als ja schon Anfängern in der Chemie die geradezu typische Natur des Gegenprocesses /: Austreiben der Kohlensäure beim Kalkbrennen:/ allgemein geläufig ist.

Demnach entfällt auch dieser Vortheil der Erfindung.

b. Das der Erfindung zugrundegelegte Präparat ist nicht stabil, demnach gefährlich, was eine Privilegierung nach §.2



