

Warszawa, 17 lutego 1934 r.

F4lj 9/16

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 19307.

Kl. 72 e, 5.

Adolf Gerdes
(Berlin, Niemcy),
Horst Goedel
(Berlin, Niemcy)
i Max Schmeling
(Bad Saarow, Niemcy).

Tarcza strzelnicza.

Zgłoszono 8 sierpnia 1932 r.
Udzielono 29 października 1933 r.

Przedmiotem wynalazku jest tarcza strzelnicza, posiadająca kształt talerza i służąca do ćwiczeń w strzelaniu na różne odległości z broni myśliwskiej.

Według wynalazku tarcza posiada na wewnętrznej powierzchni pierścieniowe żebra, w które zostaje wciśnięty arkusz kartonu. Po zniszczeniu tarczy strzałem arkusz ten zaopatrzony w chorągiewki lub pióra ptaków pada na ziemię.

Na rysunku dla przykładu przedstawiono formę wykonania wynalazku. Fig. 1 przedstawia tarczę strzelniczą w przekroju; fig. 2 — odmianę tarczy; fig. 3 — tar-

cę z włożonym arkuszem kartonu; fig. 4 — większą ilość tarcz podczas transportowania; fig. 5 — rzut poziomy tarczy według fig. 1, a fig. 6 — tarczę strzelniczą po trafieniu do niej.

Przy wykonaniu według fig. 1 tarcza *a* posiada na wewnętrznej powierzchni *b* pierścieniowe żebra *c*, a na zewnętrznej rowki *d*, które odpowiadają co do ilości i położenia żebr *c*. W rowki *d* wchodzi przy transportowaniu żebra *c* ułożonej zgóry tarczy.

Tarcza strzelnicza według fig. 2, posiada zamiast rowków *d* pierścieniowe wy-

cięcia *e*, które nie stykają się przy transportowaniu z żebrami *c*.

Arkusz *g* kartonu wciska się w tarczę tak, iż jego brzegi opierają się o wewnętrzną powierzchnię żeber *c*. Arkusz *g* zaopatrzony jest w chorągiewki z barwnego papieru.

Po zniszczeniu tarczy rzuconej do góry zapomocą strzału, arkusz *g* opada na ziemię dzięki chorągiewkom w kierunku strzelca.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Tarcza strzelnicza posiadająca kształt talerza, znamienna tem, że na we-

wnętrznej powierzchni posiada pierścieniowe żebra (*c*), o które opiera się arkusz kartonu (*g*), zaopatrzony w chorągiewki lub pióra ptaków.

2. Tarcza według zastrz. 1, znamienna tem, że na zewnętrznej powierzchni posiada rowki lub pierścieniowe wydrążenia (*d, e*) dla żeber (*c*) tarcz układanych zgóry jedna na drugą podczas ich transportowania.

Adolf Gerdes.
Horst Goedel.
Max Schmeling.
Zastępca: Inż. H. Sokal,
rzecznik patentowy.

Fig.1

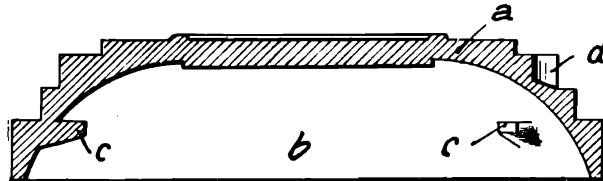


Fig.2

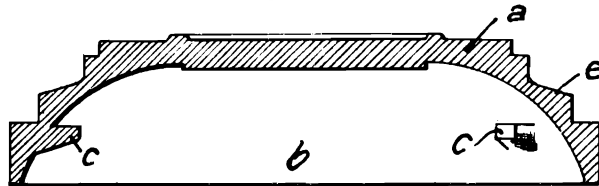


Fig.3

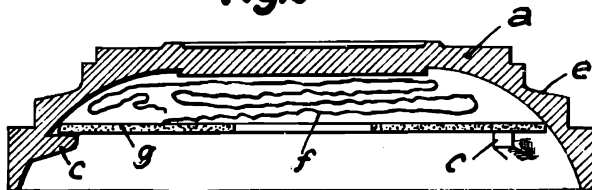


Fig.4

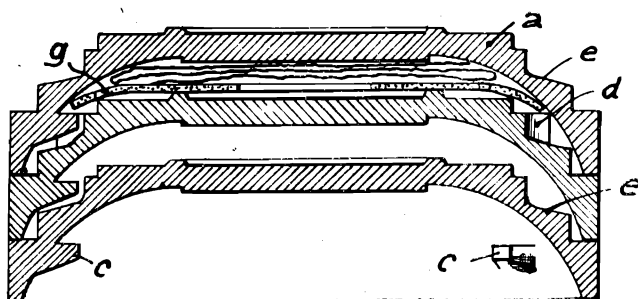


Fig.5

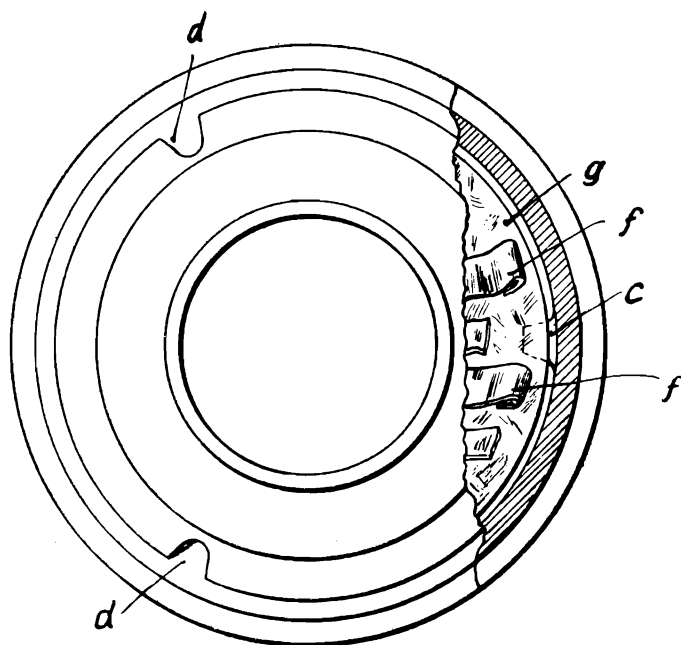


Fig. 6

