

Title (en)

Process for and use of end phase course-corrected submunition for combating armoured shelters.

Title (de)

Verfahren und Verwendung von endphasenkorrigierter Submunition zum Bekämpfen von gepanzerten Schutzräumen.

Title (fr)

Procédé et application de sous-munition à guidage terminal pour la lutte contre abris blindés.

Publication

EP 0223919 A1 19870603 (DE)

Application

EP 86110414 A 19860728

Priority

DE 3527522 A 19850801

Abstract (en)

[origin: US4831935A] A method of attacking aboveground armored objects, in particular those which are employed for sheltering aircraft; and moreover, to the utilization of steeply descending final flight phase-corrected submunition. The shelter is attacked in an orientation directed generally horizontally against its gate. Furthermore, in the utilization of steeply descending submunition of the type which is employed for implementing the foregoing method, this includes at least one projectile-forming covering oriented generally transversely of the longitudinal axis thereof, and with a maneuvering sensor responsive to the center of a typical aircraft apron clutter signature in front of an aircraft shelter.

Abstract (de)

Ein Verfahren zum Bekämpfen von oberirdischen gepanzerten Unterständen beruht vorzugsweise auf der Verwendung von endphasenkorrigierter Submunition, die steil ins Zentrum des Unterstand-Vorplatzes einfällt und wenigstens eine projektilbildende Ladung etwa horizontal abfeuert, um das Tor des Unterstandes am Rande des Vorplatzes zu treffen und mit glühenden Splittern zu durchschlagen, also das dahinter eingestellte Fluggerät außer Gefecht zu setzen.

IPC 1-7

F41G 7/22; **F42B 13/10**; **F42B 13/50**

IPC 8 full level

F41G 7/22 (2006.01); **F42B 12/10** (2006.01); **F42B 12/14** (2006.01); **F42B 12/58** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F41G 7/2226 (2013.01 - EP US); **F41G 7/2253** (2013.01 - EP US); **F41G 7/2293** (2013.01 - EP US); **F42B 12/14** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- EP 0081421 A1 19830615 - THOMSON BRANDT [FR]
- DE 3306659 A1 19840830 - RHEINMETALL GMBH [DE]
- DE 2838347 A1 19800320 - RHEINMETALL GMBH
- DE 1578089 B1 19750703 - MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM
- DE 3434326 A1 19860327 - LICENTIA GMBH [DE]
- DE 2629280 C1 19850725 - MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM

Cited by

FR2649514A1; US9896454B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

DE 3527522 A1 19870212; **DE 3527522 C2 19881124**; DE 3671957 D1 19900719; EP 0223919 A1 19870603; EP 0223919 B1 19900613; US 4831935 A 19890523

DOCDB simple family (application)

DE 3527522 A 19850801; DE 3671957 T 19860728; EP 86110414 A 19860728; US 18277988 A 19880418