

Title (en)

Fire-fighting apparatus for railroad car

Title (de)

Löshvorrichtung für einen Eisenbahnwagen

Title (fr)

Dispositif d'extinction d'incendie pour wagon ferroviaire

Publication

EP 1051997 A1 20001115 (DE)

Application

EP 00890147 A 20000510

Priority

FR 9906235 A 19990511

Abstract (en)

The carriage (6) has a platform for road vehicles with a sprinkler system built into the platform. A line leads from one end the carriage to the other. Several lateral sprinkler nozzles (5) are arranged recessed along the edges of the platform, aligned produce a compact jet of extinguishing liquid (17) rising in a vertical plane and supplied via a sliding divider element and the line depending on a remote control signal. An Independent claim is also included for a railway tunnel with a deflection device for a rising extinguishing liquid strea

Abstract (de)

Bei einem Eisenbahnzug wird zur Löschung eines Brandes auf einem Plattformwagen (6) für Transportfahrzeuge im Bereich eines Tunnels (1) vorgeschlagen, im Plattformwagen (6) Sprinklerdüsen (5) vorzusehen, die von einem Tankwagen mit Löschflüssigkeit beaufschlagt werden und gegen im Tunnel (1) angeordnete Ablenker (2) gerichtet sind, um den Löschstrahl gegen das Transportfahrzeug auf dem Plattformwagen (6) umzulenken. <IMAGE>

IPC 1-7

A62C 3/07

IPC 8 full level

A62C 3/07 (2006.01)

CPC (source: EP)

A62C 3/0221 (2013.01); **A62C 3/07** (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2139495 A5 19730105 - POLYGRAPH LEIPZIG
- FR 2769508 A1 19990416 - PONCET JEAN AIME ANDRE [FR]

Citation (search report)

- [AD] FR 2769508 A1 19990416 - PONCET JEAN AIME ANDRE [FR]
- [A] GB 2215204 A 19890920 - STEEL JAMES
- [A] FR 2757072 A1 19980619 - PANHELLEUX GERARD MARCEL PATRI [FR]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1051997 A1 20001115; **EP 1051997 B1 20040922**; AT E276801 T1 20041015; DE 50007840 D1 20041028; FR 2793419 A1 20001117; FR 2793419 B1 20010817

DOCDB simple family (application)

EP 00890147 A 20000510; AT 00890147 T 20000510; DE 50007840 T 20000510; FR 9906235 A 19990511