

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 072 289 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
09.01.2002 Bulletin 2002/02

(51) Int Cl. 7: A62C 3/02

(43) Date de publication A2:
31.01.2001 Bulletin 2001/05

(21) Numéro de dépôt: 00810668.4

(22) Date de dépôt: 26.07.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 26.07.1999 CH 137599

(71) Demandeur: Burkard, Josef
3960 Sierre (CH)

(72) Inventeur: Burkard, Josef
3960 Sierre (CH)

(74) Mandataire: Charbonnier, Georges R.
Case Postal 106
1254 Jussy (CH)

(54) Paroi intérieure de sécurité pour ouvrages sous-terrains, notamment tunnels.

(57) Les parois latérales du tunnel représenté sont constituées chacune par des panneaux adjacents (10) présentant chacun un espace (13) rempli d'eau froide sous pression, par des buses anti-incendie (15) intégrées à ces panneaux, et par des conduites d'alimentation (14) des espaces (13), reliées à un réseau fermé

(Ringleitung) d'eau froide sous pression.
Lorsque la température atteint une valeur anormalement élevée dans une zone du tunnel, les buses (15) concernées s'ouvrent automatiquement et projettent des jets continus sur les véhicules, engins, appareils qui s'y trouvent.

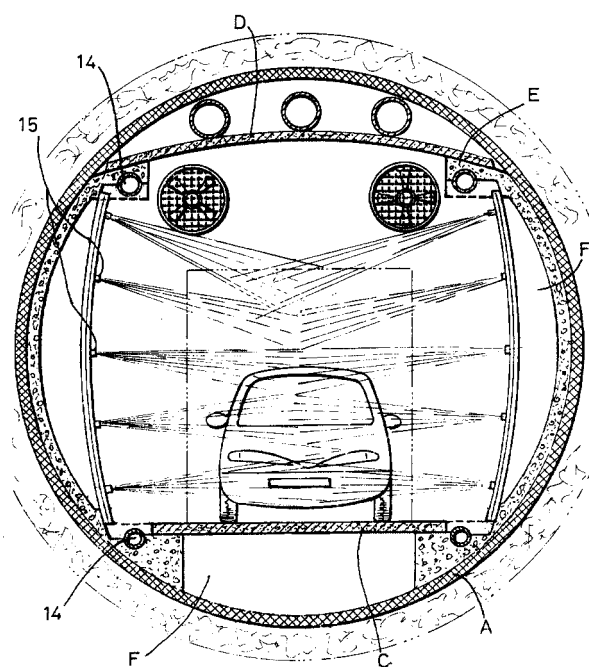


FIG.1



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 00 81 0668

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
P, A	FR 2 779 354 A (MOROZOV STANISLA) 10 décembre 1999 (1999-12-10) * le document en entier * ----	1-8	A62C3/02
A	DE 91 15 075 U (DR. KLAUS SCHULTE) 6 février 1992 (1992-02-06) * le document en entier * -----	1-8	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			A62C E21F
<p>Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications</p>			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	16 novembre 2001	Neiller, F	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 00 81 0668

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-11-2001

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2779354	A	10-12-1999	FR	2779354 A1		10-12-1999
DE 9115075	U	06-02-1992	DE	9115075 U1		06-02-1992

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82