EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

17.09.2003 Patentblatt 2003/38

(51) Int CI.7: **B60S 5/02**

(43) Veröffentlichungstag A2: 05.12.2001 Patentblatt 2001/49

(21) Anmeldenummer: 01112532.5

(22) Anmeldetag: 23.05.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 30.05.2000 DE 20009681 U

(71) Anmelder:

- Hoffmann, Thomas Max, Dr. 45131 Essen (DE)
- Langweg, Alfred, Dipl.-Ing. 48703 Stadtlohn (DE)

(72) Erfinder:

- Hoffmann, Thomas Max, Dr. 45131 Essen (DE)
- Langweg, Alfred, Dipl.-Ing. 48703 Stadtlohn (DE)
- (74) Vertreter: Selting, Günther, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte von Kreisler, Selting, Werner Postfach 10 22 41 50462 Köln (DE)

(54) Flüssigkeitsdichter Fahrzeugstandplatz

(57) Der Fahrzeugstandplatz dient zum Auffangen von Öl und anderen Flüssigkeiten, die den Boden verunreinigen könnten. Er weist einen tragenden Rahmen aus fest miteinander verbundenen längslaufenden Holmen (11,12,15,16) und querlaufenden Holmen (13,14) aus Stahl auf. Auf den Holmen liegen durchlässige Tragflächenelemente (18) in Form von Gitterrosten oder Be-

tonfertigteilplatten auf. Zwischen den Holmen des Rahmens (10) sind nichttragende Auffangbleche (19) befestigt, die jeweils schräg verlaufen und zu einem Ablauf (21) führen. Der Rahmen (10) hat eine geringe Bauhöhe und ein geringes Gewicht. Die Holme sind vorzugsweise als Hohlprofile ausgebildet und mit Schaumstoff ausgeschäumt.

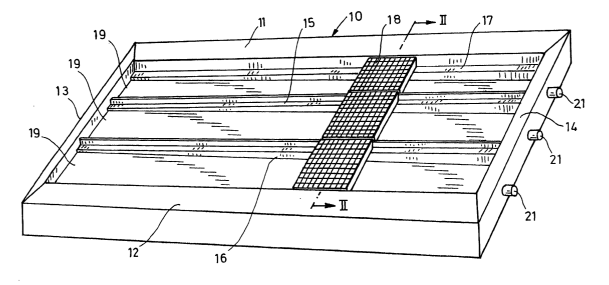


FIG.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 2532

	EINSCHLÄGIGE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	nents mit Angabe, soweit erforde n Teile	arlich, E	letrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Υ	US 5 738 160 A (RIC 14. April 1998 (199 * Spalte 1, Zeile 1 Abbildungen * * Spalte 3, Zeile 4 * * Spalte 5, Zeile 8 * Spalte 6, Zeile 1	e 42	2,8	B60S5/02		
			10			
X	DE 93 06 175 U (P&D 17. Juni 1993 (1993 * Seite 3, Zeile 13 Abbildungen *	-06-17)		2,6,8		
Y	NO 95 21967 A (3 D COMPOSITES LTD ;NEWTON NOHN REGINALD (GB)) NOTA August 1995 (1995-08-17) Seite 6, Absatz 10; Abbildung 1 *		ATON 3	3	DECHEDONICATE	
Υ	EP 0 539 349 A (LIN 28. April 1993 (199 * Spalte 3, Zeile 3 1-5 *	3-04-28)	· ·	7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B60S E04H B65D E02D E01B	
Υ	DE 89 09 341 U (HAN 8. Februar 1990 (19 * Seite 6, Absatz 1 Abbildungen 1-5 *	90-02-08)				
Y	DE 89 14 583 U (RÜDIGER METSCHER) 3. Mai 1990 (1990-05-03)		9			
A	* Abbildungen *	-/	6,7	7		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur					
	Recherchenort	Abschlußdatum der Reche	1		Profer	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	MÜNCHEN ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund tsohriftliche Offenbarung schenlikeratur	E : älteres l et nach det mit einer D : in der A corie L : aus and	Indung zugrunde Patentdokumen m Anmeidedatu nmeidung ange eren Gründen a der gleichen Pa	liegende T t, das jedoc m veröffent führtes Dok ngeführtes	licht worden ist kument Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 2532

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
A	DE 41 24 609 A (HUB 28. Januar 1993 (19 * Spalte 5, Zeile 4 Abbildungen *	93-01-28)	1,8		
A	DE 93 21 425 U (FRE BAUUNTERNEHMEN) 8. Januar 1998 (199 * Anspruch 8; Abbil	8-01-08)	1,6		
Α	DE 43 10 182 A (WEC AUFFANG) 6. Oktober * Spalte 3, Zeile 5 Abbildungen *		1,2,4-6		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)	
Der vo	Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Profer	
MÜNCHEN		25. Juli 2003	25. Juli 2003 Jazbec, S		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg- nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	et E: älteres Patento nach dem Anm mit einer D: in der Anmeldo orie L: aus anderen G	lokument, das jedoc eldedatum veröffent ing angeführtes Dok ründen angeführtes	licht worden ist tument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 2532

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröftentlichung	
US	5738160	A	14-04-1998	KEINE		
DE	9306175	U	17-06-1993	DE	9306175 U1	17-06-1993
WO	9521967	A	17-08-1995	AU WO	1585295 A 9521967 A1	29-08-1995 17-08-1995
EΡ	0539349	A	28-04-1993	AT AT EP	405952 B 208991 A 0539349 A1	25-01-2000 15-05-1999 28-04-1993
DE	8909341	U	08-02-1990	DE EP JP	8909341 U1 0411389 A1 3069493 A	08-02-1990 06-02-1991 25-03-1991
DE	8914583	U	03-05-1990	DE	8914583 U1	03-05-1990
DE	4124609	A	28-01-1993	DE DE	4124609 A1 9109743 U1	28-01-1993 14-11-1991
DE	9321425	V	08-01-1998	DE DE	4340787 A1 9321425 U1	24-05-1995 08-01-1998
DE	4310182	A	06-10-1994	DE	4310182 A1	06-10-1994

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461