(11) **EP 1 956 143 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 01.04.2009 Patentblatt 2009/14

(51) Int Cl.: **E01B** 5/04 (2006.01)

E01B 19/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 13.08.2008 Patentblatt 2008/33

(21) Anmeldenummer: 08001239.6

(22) Anmeldetag: 23.01.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 09.02.2007 DE 102007006544

(71) Anmelder: Gummiwerk Kraiburg Elastik GmbH 84529 Tittmoning (DE)

(72) Erfinder:

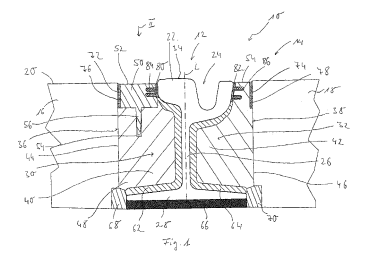
 Wiescholek, Thomas 65205 Wiesbaden (DE)

- Herder, Andreas 83367 Petting (DE)
- Bartolomä, Johannes
 5231 Schalchen (AT)
- Molter, Willy 84489 Burghausen (DE)
- (74) Vertreter: Ruttensperger, Bernhard et al Weickmann & Weickmann Patentanwälte Postfach 86 08 20 81635 München (DE)

(54) Schienenumkleidungssystem für eine Schiene, insbesondere Straßenbahnschiene

(57) Ein Schienenumkleidungssystem für eine Schiene, insbesondere Straßenbahnschiene, welche Schiene einen Schienenkopf (12), einen Schienenfuß (28) und einen den Schienenkopf (12) mit dem Schienenfuß (28) verbindenden Schienensteg (26) umfasst, umfasst ein unter dem Schienenfuß (28) zu positionierendes und eine Vertikalbewegung der Schiene (12) zulassendes elastisches Auflager (66), wenigstens ein Kammerfüllelement (36, 38), welches wenigstens be-

reichsweise in eine zwischen dem Schienenkopf (22) und dem Schienenfuß (28) gebildete Kammer (30, 32) eingreifend zu positionieren ist, eine elastische Zwischenlage (62, 64), über welche das wenigstes eine Kammerfüllelement (36, 38) an der Schiene (12) derart abgestüzt ist, dass die Schiene (12) bei unter Verformung des elastischen Auflagers (66) erfolgender Vertikalbewegung unter Verformung der Zwischenlage (62, 64) bezüglich des wenigstens einen Kammerfüllelelements (36, 38) vertikal bewegbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 00 1239

Kategorie		nts mit Angabe, soweit erforderlich,		etrifft	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	der maßgeblichen EP 1 219 749 A (KNAP VERMOEGENSVERWALTUNG 3. Juli 2002 (2002-0 * Zusammenfassung; A	1-1 17-		INV. E01B5/04 E01B19/00	
Α	1-3 *		14,	16	
Х	DE 297 23 660 U1 (PH 26. November 1998 (1 * Ansprüche 1,6,7; A	998-11-26)	1-1 17-		
Α	Anspruche 1,0,7; A	bbirdungen 1,2 "	12,	15	
X	WO 00/23652 A (PHOEN HELMUTH [DE]; HOEFT [DE]) 27. April 2000	HEIKO [DE]; PAHL BERN		.0,12, ·16,	
Α	* Ansprüche 1,9,13,2	0,21; Abbildung 1 *	17,		
Х	SU 1 633 052 A1 (GV 7. März 1991 (1991-0 * Abbildungen 1,2 *		1-6 10,	,8, 19	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	Appridungen 1,2		12, 18,	17, 20	E01B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	·			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. Februar 200	9	Fer	Profer Pnandez, Eva
X : von Y : von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUN besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung n eren Veröffentlichung derselben Kategoi inologischer Hintergrund	E : älteres Patentd nach dem Anme nit einer D : in der Anmeldu	lokument eldedatur ing angef ründen ar	liegende 1 , das jedoo n veröffen ührtes Do	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kurnent Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

O . montschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

[&]amp; : Mitglied der Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 00 1239

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.

25-02-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
EP	1219749	Α	03-07-2002	DE	10064254 A1	04-07-20
DE	29723660	U1	26-11-1998	KEINE		
WO	0023652	A	27-04-2000	AT DE EP ES HU PL PT RU US	267915 T 19947931 A1 1121491 A1 2220129 T3 0103277 A2 347314 A1 1121491 T 2231589 C2 6471138 B1	15-06-20 20-04-20 08-08-20 01-12-20 28-01-20 25-03-20 29-10-20 27-06-20 29-10-20
SU	1633052	A1	07-03-1991	KEINE		

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

EPO FORM P0461