11 Veröffentlichungsnummer:

0 241 803 A3

(12)

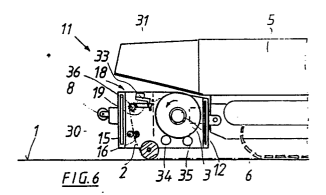
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- 21 Anmeldenummer: 87104738.7
- 22) Anmeldetag: 31.03.87

(5) Int. Cl.4: **E01C 23/04** , E01C 23/03 , E01C 23/06

- 3 Priorität: 10.04.86 DE 3612131
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.10.87 Patentblatt 87/43
- Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB**
- Veröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 03.08.88 Patentblatt 88/31
- Anmelder: Huesker Synthetik GmbH & Co. Fabrikstrasse 13-15
 D-4423 Gescher(DE)
- ② Erfinder: Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet
- Vertreter: Freischem, Werner, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. W. Freischem Dipl.-Ing. I. Freischem An Gross St. Martin 2 D-5000 Köln 1(DE)
- (54) Verfahren und Vorrichtung zum Verlegen von Gittergewebe zum Bewehren von bitumengebundenen Decken von Strassen oder dergleichen.
- 5 Es handelt sich um ein Verfahren zum Verlegen von Gittergewebe oder dergl. zum Bewehren von bitumengebundenen Decken von Straßen oder dergl., bei welchem nach Herstellung eines Planums einer bituminösen Tragschicht eine zum Beispiel 200 m lange Bahn des Gittergewebes auf das Planum verlegt wird, wobei der Anfang der auf einer Fertigungsrichtung ausgerichteten Traghülse aufgewickelten Gewebebahn gegen das Planum fixiert wird und die Gewebebahn unter Bewegung der Traghülse in Fertigungsrichtung von der Traghülse abgewickelt wird und auf das verlegte Gittergewebe das Mischgut zur Bildung der Decke mittels eines Deckenfertigers aufgebracht wird, wobei der mit einem Fahrwerk ausgerüstete Deckenfertiger in Fertigungsrichtung hinter dem Fahrwerk eine das Mischgut auf Fertigungsbreite verteilende und aufgebende Bohle und vor dem Fahrwerk Schubrollen für die das Mischgut zum Deckenfertiger bringenden Lastkraftwagen aufweist. Um ein einwandfreies, faltenloses Verlegen der Gewebebahn und ein möglichst schnelles Fixieren der verlegten ■ Bahn zu ermöglichen, wird die Gewebebahn während der Fertigung der Decke von einer zwischen den Schubrollen und der Bohle des Decken-

fertigers befindlichen Traghülse abgewickelt und die Traghülse zusammen mit dem Deckenfertiger in Fertigungsrichtung bewegt.



Xerox Copy Centre

EP 87 10 4738

	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE			
Kategorie		nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
A	EP-A-0 136 822 (B. * Seite 18, Zeile	ARAZONE) 2 - Seite 19 *	1 .	E 01 C 23/04 E 01 C 23/03 E 01 C 23/06	
A	US-A-1 540 901 (R * ganzes Dokument	OBB) *	4		
Α	US-A-1 546 107 (Re * Seite 1, Zeile 7 54; Figur *		4		
A	US-A-1 424 169 (KI * Seite 2, Zeile 1 65; Figuren 1, 2 *		4,12		
	·				
-					
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4	
			,	E 01 C 23/00	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer .	
DE	RLIN	31-03-1988		ZEL H-J	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: 7 wichtschriftliche Verbarung
- P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument