(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **05.11.2008 Patentblatt 2008/45**

(51) Int Cl.: **B05B** 5/03 (2006.01) **B05B** 5/16 (2006.01)

B05B 5/14^(2006.01) B05B 12/00^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.10.2007 Patentblatt 2007/40

(21) Anmeldenummer: 07003461.6

(22) Anmeldetag: 20.02.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 29.03.2006 DE 102006014397

(71) Anmelder: SMS Demag AG 40237 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:

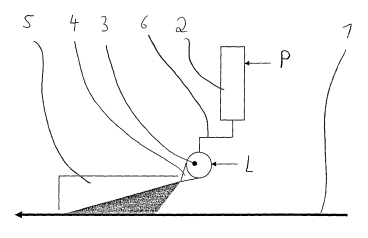
 Kretschmer, Matthias, Dr. 50939 Köln (DE)

- Zerbe, Rüdiger 41468 Neuss (DE)
- Sjoström, Martin 40764 Langenfeld (DE)
- Fontaine, Dominique 40764 Langenfeld (DE)
- (74) Vertreter: Klüppel, Walter et al Hemmerich & Kollegen Patentanwälte Hammerstraße 2 57072 Siegen (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Pulverbeschichten eines Metallbandes

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Pulverbeschichten eines Metallbandes (1). Um eine verbesserte Pulverbeschichtung, insbesondere im Falle der Aufbringung von Pulverlack, zu erreichen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass das auf das Metallband (1) aufzubringende Pulver in einem Pulverdosiersystem (2) gemäß einer gewünschten Auftragsmenge Pulver pro Zeit dosiert wird und dass das von dem Pulverdosiersystem

(2) dosierte Pulver zu einem Luftdüsensystem (3) gefördert und von diesem auf das Metallband (1) aufgebracht wird, wobei der zur Auftragung des Pulvers durch das Luftdüsensystem durchgeleitete Luftstrom unabhängig von der Auftragsmenge des Pulvers pro Zeit gewählt bzw. eingestellt wird. Des weiteren betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zum Pulverbeschichten eines Metallbandes.



tig. 7



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 00 3461

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE		
Kategorie		nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	US 2005/229845 A1 (MATHER BRIAN D [US] ET AL) 20. Oktober 2005 (2005-10-20) [Absätze [0012], [0066] - [0070], [0101], [0107], [0132]; Abbildungen 1,8A			INV. B05B5/03 B05B5/14 B05B5/16 B05B12/00
X A	DE 27 41 602 A1 (S0 23. März 1978 (1978 * das ganze Dokumer	3-03-23)	9-13,16, 17 1-8	
X A	US 5 138 972 A (GLA 18. August 1992 (19 * Spalte 8, Zeile 3 Abbildung 5 *		9-14,16, 17 1-8	
X	AT 301 723 B (MUELI [DE]) 15. August 19 * das ganze Dokumer	 LER ERNST LUFT & FARB 972 (1972-08-15) nt *	9-14,16, 17	
Y	FR 2 127 171 A (TUI 13. Oktober 1972 (1 * Seite 2, Zeile 14 Abbildungen 1-3 *		1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	19. September 200	98 Gin	este, Bertrand
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung rern Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E : älteres Patentdok nach dem Anmeld g mit einer D : in der Anmeldung gorie L : aus anderen Grür	ument, das jedoo edatum veröffen angeführtes Dol den angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 00 3461

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.

19-09-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005229845	1 20-10-2005	KEINE	
DE 2741602	1 23-03-1978	AU 517140 B2 AU 2871277 A BR 7706180 A CA 1109249 A1 ES 462405 A1 FR 2364697 A1 GB 1584665 A IT 1088129 B JP 53036536 A MX 144408 A US 4109861 A	09-07-198 22-03-197 22-08-197 22-09-198 16-12-197 14-04-197 18-02-198 10-06-198 04-04-197 09-10-198 29-08-197
US 5138972	18-08-1992	KEINE	
AT 301723	3 15-08-1972	BE 732185 A CH 505653 A FR 2007075 A5 GB 1271731 A JP 50037224 B NL 6906440 A US 3637135 A	01-10-196 15-04-197 02-01-197 26-04-197 01-12-197 28-10-196 25-01-197
FR 2127171	A 13-10-1972	KEINE	

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

EPO FORM P0461