(11) **EP 0 987 350 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.03.2004 Patentblatt 2004/13

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **C25D 11/36** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.03.2000 Patentblatt 2000/12

(21) Anmeldenummer: 99890263.9

(22) Anmeldetag: 05.08.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 06.08.1998 AT 136398

(71) Anmelder: VOEST-ALPINE AUSTRIA DRAHT GmbH 8600 Bruck a.d. Mur (AT) (72) Erfinder:

- Stockner, Heinz, Dipl.-Ing. 8132 Pernegg (AT)
- Fischer, Heinz 8600 Obraich (AT)
- Hönecke, Josef 8605 Kapfenberg (AT)
- (74) Vertreter: Wildhack, Helmut, Dr. Dipl.-Ing. Patentanwälte Wildhack-Jellinek, Landstrasser Hauptstrasse 50 1030 Wien (AT)

## (54) Verfahren und Vorrichtung zum Aufbringen eines Phosphatüberzuges auf Werkstücke

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Aufbringen eines Phosphatüberzuges auf Werkstücke mit großer Längserstrekcung aus Eisenbasis - Legierungen mit Anwendung von elektrischem Strom und eine dergleichen Vorrichtung.

Erfindungsgemäß wird dabei das Werkstück in Längsrichtung bewegt und hintereinander folgend auf höhere Temperatur gebracht, durch ein Behandlungsbad geführt und während einer Durchlaufzeit wischen 1,5 und 19 Sekunden dessen Oberfläche mit Einwirken von elektrischem Strom bei Einstellung der elektrischen Werte in Anhängigkeit von den Behandlungsparametern phosphatiert. Bei einer erfindungsgemäßen Vorrichtung weisen die Einzelkomponenten jeweils eine derartige Form auf, daß das Werkstück (11) in Längsrichtung (Z) durch diese durchbewegbar ist und daß der mit elektrischem Strom versorgbaren Phosphatier-Einheit (5) mindestens eine Erwärmungs-Einrichtung (3) vorgeordnet ist.

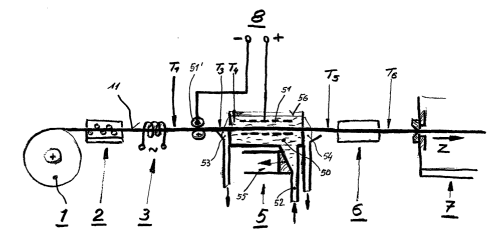


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 89 0263

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENT	E			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich		soweit erford	lerlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	US 2 812 296 A (NEI 5. November 1957 (1		A)		1,5	C25D11/36
Α	* Spalte 2, Zeile 5 * Spalte 3, Zeile 6 * Spalte 6, Zeile 2	- Zeile 20 - Zeile 54	*		2,3,6,9	
A	WO 91 19836 A (HENK 26. Dezember 1991 ( * Seite 3, Zeile 23 * Seite 6, Zeile 4	1991-12-26) - Zeile 36	*		1,3,5	
Α	GB 1 165 014 A (HER 24. September 1969 * Seite 1, Zeile 82 * Seite 2, Zeile 41 * Beispiel 1 *	(1969-09-24 - Seite 2,	) Zeile		1,2,5,8, 9	
A	US 4 437 947 A (HIR 20. März 1984 (1984 * Beispiel 1 *		ET AL)		9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
Α	US 5 087 342 A (STO 11. Februar 1992 (1 * Spalte 1, Zeile 3 * Spalte 2, Zeile 3 Abbildungen 1-3 *	992-02-11) 8 - Zeile 4	6 *		10,11, 13,14,16	C25D C23C
A	US 4 566 954 A (NIS 28. Januar 1986 (19 * Spalte 3, Zeile 2	86-01-28)		L)	11	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patenta	insprüche ei	stellt		
	Recherchenort	· · · · -	datum der Rech			Prüfer
	DEN HAAG	2. F	ebruar	2004	Des	bois, V
X : von Y : von and A : tech O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung schenliteratur	tet g mit einer	E : älteres nach d D : in der L : aus an	Patentdok em Anmeld Anmeldung deren Grün d der gleich	ument, das jedo edatum veröffer angeführtes Do den angeführte:	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tillicht worden ist okument s Dokument e,übereinstimmendes

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 89 0263

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.

02-02-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam	Datum der Veröffentlichung		
US	2812296	A	05-11-1957	GB BE BE	745676 521089 551710	Α	29-02-1956
				DE DE	1004012 1040871		07-03-1957
				FR	70572		29-05-1959
				FR	1080914		14-12-1954
				GB	825862	Α	23-12-1959
WO	9119836	Α	26-12-1991	JP	4036498		06-02-1992
				WO	9119836	A1 	26-12-1991
GB	1165014	Α	24-09-1969	СН	472513		15-05-1969
				US	3399702		03-09-1968
				BE	689972		02-05-1967
				DE	1796363		09-09-1976
				DE	1621610		27-05-1971
				GB US	1165015		24-09-1969
					3501347 	м 	17-03-1970
US	4437947	Α	20-03-1984	JP	1222521		15-08-1984
				JP	56116887		12-09-1981
				JP	58037391		16-08-1983
				BR CA	8101053 1162444		25-08-1981 21-02-1984
				DE	3172940		02-01-1986
				EP	0035193		09-09-1981
US	5087342	Α	11-02-1992	us	4935112	Α	19-06-1990
				DE	3911190		02-11-1989
				JP	2104700	Α	17-04-1990
US	4566954	Α	28-01-1986	JP	58100902		15-06-1983
				DE	3245650	A1	21-07-1983

EPO FORM P0461

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