# (11) **EP 1 734 144 A3**

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

03.01.2007 Patentblatt 2007/01

(51) Int Cl.: C23C 2/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

20.12.2006 Patentblatt 2006/51

(21) Anmeldenummer: 06405253.3

(22) Anmeldetag: 08.06.2006

(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 YU

(30) Priorität: 15.06.2005 CH 10162005

(71) Anmelder: Lutta, Heinz 8832 Wollerau (CH) (72) Erfinder:

 Lutta, Heinz 8832 Wollerau (CH)

 Heinemann, Wilfried A., Dr. 8805 Richterswil (CH)

 Bunge, Rainer 8057 Zürich (CH)

(74) Vertreter: Walder, Martin Bernhard et al

Riederer Hasler & Partner Patentanwälte AG Elestastrasse 8 7310 Bad Ragaz (CH)

### (54) Feuerverzinkung von Eisen- bzw. Stahlteilen

(57) Indem auf die Oberfläche eines Stahlteils eine metallische Zwischenschicht in einer Schichtstärke von 1 bis 8 Mikrometer, insbesondere von 2 bis 4 Mikrometer, aufgebracht wird, welche Zwischenschicht im Kontaktbereich mit dem Stahl aus überwiegend Nickel besteht, wird ein Stahlteil auf eine Verzinkung im Zink-Schmelzbad mit einem Aluminium-Gehalt von max.1% derart vor-

bereitet, dass der unter herkömmlichen, standardisierten Verzinkungsbedingungen hergestellte Zinküberzug, unabhängig von der Reaktivität des Stahls, eine gleichmässige Schichtstärke mit hoher Haftung und ein gleichmässiges Aussehen aufweist.

EP 1 734 144 A3



#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 06 40 5253

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderli en Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	galvanizing problem EDITED PROCEEDINGS- GALVANIZING CONFERE	olve the silicon stee n" -INTERNATIONAL ENCE, 1988, - 1988 -GE 4/4, XP008071644		2,4-10	INV. C23C2/02
Y,D	JP 55 054559 A (NIS 21. April 1980 (198 * Seite 271, Absatz	30-04-21)	1,	,2,4-10	
Y	steel with preplati CAILIAO BAOHI,	3, - 2003 Seiten 19-2		2,4-10	
Υ	GB 2 276 887 A (BEF 12. Oktober 1994 (1 * Ansprüche 1,7-13,			,2,4-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Α	WAKAMATSU ET AL: "EFFECT OF ELECTROLESS NICKEL PLATING ON REACTION BETWEEN SILICON-CONTAINING STEELS AND MOLTEN ZINC" TETSU TO HAGANE - JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN, XX, JP, Bd. 85, Nr. 9, 1999, Seiten 684-690, XP008071691 ISSN: 0021-1575 * Zusammenfassung *			-10	
Α	26. November 1981 (1981-11-26)  * Zusammenfassung *			-10	
		-/			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erste	Ilt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherch	e I		Prüfer
	Den Haag	23. November	2006	E1s	en, Daniel
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Pat pt mit einer D : in der Anm porie L : aus andere	entdokume Anmeldedat eldung ang en Gründen er gleichen F	nt, das jedoc tum veröffent eführtes Dok angeführtes	Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 06 40 5253

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE	<u> </u>		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		reit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 27 43 655 A1 (DF 6. April 1978 (1978 * Ansprüche 1,6; Be	3-04-06)		1,8	
A	JP 55 131165 A (SUN 11. Oktober 1980 (1 * Seite 341 - Seite	1980-10-11)	,	1,2,4-10	
A	JP 2003 268516 A (N 25. September 2003 * Zusammenfassung *	(2003-09-25)	CORP)	1,2,4-10	
A	JP 04 333552 A (NIF 20. November 1992 ( * Zusammenfassung *	(1992-11-20)	RP)	1,2,4-10	
A	EP 0 046 458 A (GOU 3. März 1982 (1982- * Seite 2, Zeile 16 1; Beispiele 1-3,5	·03-03) 5 - Zeile 36;		1,8	
A	US 2 315 740 A (SCH AL) 6. April 1943 ( * Seite 2, Spalte 1 * Satz 38 - Satz 46	(1943-04-06) L, Zeile 3 - Z	Zeile 4 *	1,2,4-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Dorve	rliogondo Popherabanhariaht	rdo für allo Patantana	orūobo oretellt		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu  Recherchenort	·	oruche erstellt		Prüfer
	Den Haag		vember 2006	Fle	en, Daniel
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE tet g mit einer gorie		unde liegende T ment, das jedoc datum veröffen angeführtes Dol den angeführtes	heorien oder Grundsätze sh erst am oder tlicht worden ist kument Dokument

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

EP 06 40 5253

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.

23-11-2006

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichur
JP 55054559	A	21-04-1980	JP JP	1347614 61012987		13-11-19 11-04-19
GB 2276887	Α	12-10-1994	KEINE			
JP 56152956	Α	26-11-1981	JP JP	1330553 60055588		14-08-19 05-12-19
DE 2743655	A1	06-04-1978	AU AU BE CA ES FI FR GB IE JP JP MX NL NO SE US VU ZA	512897 2927877 859280 1106651 462702 772861 2366376 1588808 45591 1091229 1319123 53043630 60043430 4217 7710576 773351 441104 7710912 4238532 4168972 200982 228177 7705604	A A 1 A 1 B C A B E A A B A A A A 1 A 1	06-11-19 05-04-19 30-03-19 11-08-19 01-06-19 02-04-19 28-04-19 06-10-19 06-07-19 29-05-19 19-04-19 04-02-19 04-04-19 09-09-19 02-04-19 09-12-19 25-09-19 31-12-19 30-04-19
JP 55131165	Α	11-10-1980	KEINE			
JP 2003268516	Α	25-09-2003	KEINE	<b></b>	<b></b>	
JP 4333552	Α	20-11-1992	JP	2526320	B2	21-08-19
EP 0046458	Α	03-03-1982	US	4364978	Α	21-12-19
US 2315740	 А	06-04-1943	KEINE			

EPO FORM P0461

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