## (11) **EP 1 964 501 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.10.2009 Patentblatt 2009/41

(51) Int Cl.: **A47L** 9/02<sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.09.2008 Patentblatt 2008/36

(21) Anmeldenummer: 08003617.1

(22) Anmeldetag: 28.02.2008

(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: 01.03.2007 DE 102007009958

(71) Anmelder: Wessel-Werk GmbH 51580 Reichshof-Wildbergerhütte (DE)

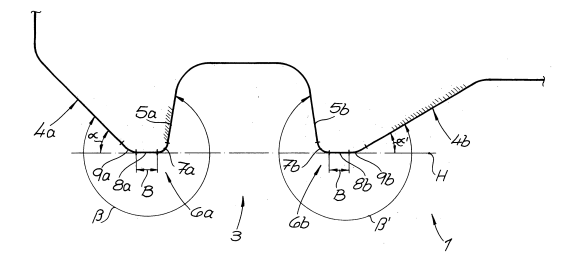
- (72) Erfinder:
  - Kaffenberger, Dieter 51674 Wiehl (DE)
  - Dilger, Horst 51597 Morsbach (DE)
  - Steudtner, Hans-Joachim 51580 Reichshof (DE)
- (74) Vertreter: Albrecht, Rainer Harald et al Andrejewski - Honke Patent- und Rechtsanwälte P.O. Box 10 02 54 45002 Essen (DE)

#### (54) Blechgleitsohle für Staubsaugerdüse

(57) Die Erfindung betrifft eine Blechgleitsohle (1) für eine Staubsaugerdüse (2) mit einem an ihrer Unterseite eingeformten in Querrichtung verlaufenden Saugmund (3), der von einer vorderen und einer hinteren Saugmundwand (5a,5b) begrenzt ist, und mit schräg ausgerichteten Aufgleitflächen (4a,4b) vor und hinter dem Saugmund (3), wobei jeweils der Übergangsbereich (6a,

6b) zwischen einer Saugmundwand (5a,5b) und der zugeordneten Aufgleitfläche (4a,4b) eine Saugmundkante aufweist. Erfindungsgemäß gehen die Saugmundwände (5a,5b) jeweils in einer ersten Abrundung (7a,7b), die eine Saugmundkante bestimmt, in ein horizontales Plateau (8a,8b) über, wobei an das Plateau (8a,8b) eine zweite Abrundung (9a,9b) anschließt, die in die zugeordnete schräg verlaufende Aufgleitfläche (4a,4b) übergeht.

# $\mp ig.1$





#### **EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

der nach Regel 63 des Europäischen Patent-übereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

EP 08 00 3617

	EINSCHLÄGIGE		b D-1m	I/I ADDIEN/ATION DET
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlic Teile	h Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
(	EP 1 180 340 A (WESS 20. Februar 2002 (20 * das ganze Dokument	002-02-20)	1-8	INV. A47L9/02
(	DE 19 60 386 U (SIEN	MENS ELEKTROGERAETE	1-4	
A	GMBH [DE]) 18. Mai 1 * das ganze Dokument	 ;	5,6	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Die Reche in einem s der Techn Vollständi	LLSTÄNDIGE RECHER erchenabteilung ist der Auffassung, daß elolchen Umfang nicht entspricht bzw. en ik für diese Ansprüche nicht, bzw. nur t g recherchierte Patentansprüche:	ein oder mehrere Ansprüche, den Vors ntsprechen, daß sinnvolle Ermittlungen		
	ndig recherchierte Patentansprüche: erchierte Patentansprüche:			
	die Beschränkung der Recherche: ne Ergänzungsblatt C			
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche  25. August 200		Prüfer umgärtner, Ruth
K/	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUI			Theorien oder Grundsätze
X : von Y : von ande	besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung r veren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund	E : älteres Pate t nach dem Ai nit einer D : in der Anme rie L : aus anderen	ntdokument, das jedo nmeldedatum veröffer eldung angeführtes Do n Gründen angeführtes	ch erst am oder ntlicht worden ist okument



### UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE ERGÄNZUNGSBLATT C

Nummer der Anmeldung

EP 08 00 3617

Nicht recherchierte Ansprüche:							
Grund für die Beschränkung der Recherche:							
Die Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 84 EPÜ nicht, da Anspruch 9 nicht klar ist: Anspruch 9 beansprucht ein "Verfahren zur Auslegung", wobei auf die Herstellung ("durch Blechumformung gefertigt") Bezug genommen wird und sich die meisten Merkmale auf die Blechgleitsohle an sich (d. h. eine Vorrichtung) beziehen.							
Angesichts des vorstehenden Einwands kann keine vollständige Prüfung der Anmeldung durchgeführt werden (Regel 63 EPÜ).							

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

EP 08 00 3617

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.

25-08-2009

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	r	Datum der Veröffentlichung
	EP	1180340	Α	20-02-2002	KEINE		
	DE	1960386	U	18-05-1967	KEINE		
M P0461							
EPO FORM P0461							
Ш							

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