

PATENT ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	Asset Transfer Agreement (including English translation)
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
Airflo Europe N.V.	03/22/2007
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	Eurofilters N.V.
Street Address:	Lieven Gevaertlaan 21
Internal Address:	Nolimpark 1013
City:	Overpelt
State/Country:	BELGIUM
PROPERTY NUMBERS Total: 1	
Property Type	Number
Patent Number:	7094270
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	(312)321-4299
<i>Correspondence will be sent via US Mail when the fax attempt is unsuccessful.</i>	
Phone:	312-321-4809
Email:	hdare@usebrinks.com
Correspondent Name:	Heidi A. Dare
Address Line 1:	P.O. Box 10395
Address Line 2:	Brinks Hofer Gilson & Lione
Address Line 4:	Chicago, ILLINOIS 60610
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	12796-7
NAME OF SUBMITTER:	Heidi A. Dare

CH \$40.00 7094270

Total Attachments: 22
 source=Asset Transfer Agreement#page1.tif
 source=Asset Transfer Agreement#page2.tif
 source=Asset Transfer Agreement#page3.tif

PATENT

500270757

REEL: 019246 FRAME: 0430

source=Asset Transfer Agreement#page4.tif
source=Asset Transfer Agreement#page5.tif
source=Asset Transfer Agreement#page6.tif
source=Asset Transfer Agreement#page7.tif
source=Asset Transfer Agreement#page8.tif
source=Asset Transfer Agreement#page9.tif
source=Asset Transfer Agreement#page10.tif
source=Asset Transfer Agreement#page11.tif
source=Asset Transfer Agreement#page12.tif
source=Asset Transfer Agreement#page13.tif
source=Asset Transfer Agreement#page14.tif
source=Asset Transfer Agreement#page15.tif
source=Asset Transfer Agreement#page16.tif
source=Asset Transfer Agreement#page17.tif
source=Asset Transfer Agreement#page18.tif
source=Asset Transfer Agreement#page19.tif
source=Asset Transfer Agreement#page20.tif
source=Asset Transfer Agreement#page21.tif
source=Asset Transfer Agreement#page22.tif

VERTRAG

zwischen

der Firma Airflo Europe N.V, Gaston Eyskenslaan 2, Nolimpark 1503, Overpelt, Belgien, vertreten durch Ihre Direktoren Jan Schultink und Frits Schultink,

im folgenden »AIRFLO« genannt

und

der Firma Eurofilters N.V., Lieven Gevaeertlaan 21, Nolimpark 1013, Overpelt, Belgien, vertreten durch Ihre Direktoren Jan Schultink und Frits Schultink,

im folgenden »EUROFILTERS« genannt

den Herren Jan Schultink und Bas Schultink, Gaston Eyskenslaan 2, Nolimpark 1503, Overpelt, Belgien, vertreten durch Herrn Jan Schultink,

im folgenden »ERFINDER« genannt

sowie

der Bentz Beteiligungs GmbH & Co. KG, Marienstr. 88, 32425 Minden, Deutschland, vertreten durch den Einzelprokuristen Markus Zeyen,

im folgenden »MELITTA« genannt

alle vier gemeinsam auch »PARTEIEN« genannt

Präambel

(1) AIRFLO ist Inhaberin der und Verfügungsberechtigte über die Patentanmeldungen, Patente und Gebrauchsmuster, die in Anlage A aufgelistet sind und im folgenden als »AIRFLO IP SCHUTZRECHTE« bezeichnet werden.

(2) MELITTA oder ein nach §§ 15 ff. AktG mit MELITTA verbundenes Unternehmen wird alle Anteile an AIRFLO erwerben. Da das Bundeskartellamt ein derartiges Zusammenschlussvorhaben nur freigeben wird, wenn die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE durch den Zusammenschluss nicht MELITTA oder einem mit MELITTA verbundenen Unternehmen zufallen, beabsichtigen die PARTEIEN die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE aufzugeben.

(3) Da eine AUFGABE der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE durch AIRFLO zu einer erheblichen zeitlichen Verzögerung des Vollzugs des Zusammenschlusses nach der Freigabe durch das Bundeskartellamt führen würde, beabsichtigen die PARTEIEN, dass die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zunächst auf EUROFILTERS übertragen werden, damit MELITTA ultimativ AIRFLO ohne AIRFLO IP SCHUTZRECHTE erwerben kann, und dass Eurofilters die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zum frühestmöglichen Zeitpunkt aufgibt.

Hierzu vereinbaren die PARTEIEN folgendes:

§ 1

(1) Anlage A, die Aufstellung der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE, ist integraler Bestandteil dieses Vertrags.

(2) AIRFLO versichert, dass AIRFLO Inhaberin der und Verfügungsberechtigte über die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE gemäß Anlage A ist.

(3) AIRFLO versichert weiter, dass Anlage A vollständig ist und keine weiteren Schutzrechte im Namen von AIRFLO, als die in Anlage A aufgeführten, existieren.

§ 2

(1) AIRFLO überträgt die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE an EUROFILTERS mit allen Rechten und Pflichten, jedoch unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung.

(2) EUROFILTERS nimmt die Übertragung an.

(3) EUROFILTERS bezahlt für die Übertragung der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE an AIRFLO den Betrag von € 1,00 (einen Euro).

§ 3

(1) EUROFILTERS verpflichtet sich, unmittelbar nach Unterzeichnung dieses Vertrages die Beschwerden gegen die Europäischen Patente der Familie A03 gemäß Anlage A, d.h. EP 960 645 und EP 1 258 277, zurückzunehmen.

(2) EUROFILTERS verpflichtet sich, unmittelbar nach Unterzeichnung dieses Vertrages die Vertreter der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zu beauftragen, die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE unter Minimierung der Kosten nicht mehr weiterzuverfolgen und in den Ländern, in denen keine Jahresgebühren zu zahlen sind, registrierte AIRFLO IP SCHUTZRECHTE aktiv löschen zu lassen. Insoweit es sich bei den AIRFLO IP SCHUTZRECHTEN um Patentanmeldungen handelt, die noch zurückgenommen werden können, verpflichtet sich EUROFILTERS, die Vertreter zu beauftragen, diese Patentanmeldungen zurückzunehmen.

(3) EUROFILTERS verpflichtet sich, weder selbst Jahresgebühren für die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zu bezahlen noch einen Dritten zur Zahlung der Jahresgebühren für die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zu beauftragen.

(4) Die durch Verpflichtungen unter Absatz (1) bis (2) entstehenden Kosten, insbesondere Kosten, die durch Beauftragung eines Patentanwalts zur Durchführung der in diesen Absätzen beschriebenen Schritte entstehen, werden von AIRFLO getragen.

(5) EUROFILTERS verpflichtet sich, keine Rechte aus den AIRFLO IP SCHUTZRECHTEN – weder gegen MELITTA, weder gegen Unternehmen die mit MELITTA gemäß §§ 15 ff. AktG verbunden sind, noch gegen Dritte – herzuleiten bzw. Ansprüche aus den AIRFLO IP SCHUTZRECHTEN gegen die Genannten geltend zu machen.

(6) Im Übrigen verpflichtet sich EUROFILTERS keines der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE an Dritte zu übertragen.

§ 4

Die ERFINDER verpflichten sich, keine Ansprüche gleich welcher Art, gegenüber AIRFLO oder dessen Rechtsnachfolger geltend zu machen.

§ 5

- (1) Für die Auslegung dieses Vertrags wird deutsches Recht vereinbart.
- (2) Für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag wird der Gerichtsstand Düsseldorf vereinbart.
- (3) Dieser Vertrag wurde in deutscher Sprache erstellt.
- (4) Es wurden keine Nebenabreden getroffen; Änderungen dieses Vertrags bedürfen der Schriftform.

(5) Sollte eine Bestimmung dieses Vertrags unwirksam sein oder werden oder der Vertrag eine Lücke enthalten, so bleibt die Rechtswirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung gilt eine Bestimmung als vereinbart, die der von den PARTEIEN gewolltem am nächsten kommt. Das Gleiche gilt für den Fall einer Lücke.

Overpelt, den

Für AIRFLO:

.....
Jan Schultink

.....
Frits Schultink

Für EUROFILTERS:

.....
Jan Schultink

.....
Frits Schultink

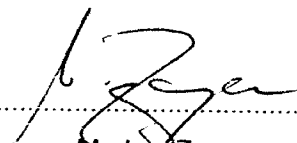
Für die ERFINDER:

.....
Jan Schultink

Minden, den

22.03.07
.....

Für MELITTA:


.....
Markus Zeyen

ANLAGE A ZUM VERTRAG ZWISCHEN AIRFLO, EUROFILTERS UND MELITTA

Land	Anmeldentr.	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung	Titel
Niederlande	1002285	09.02.1986	keine	erteilt 12.08.1987	PA 37041NL	NL 1002285	Verwijz voor het vervaardigen van filtermateriaal
EPU	97200360.2	10.02.1987	aus	Prüfungsantrag gestellt	EP 28793	EP 0 789 101	A method of manufacturing a filter material
USA	08/789.038	10.02.1987	NL 1002285	erteilt 25.01.2000	PA 37041US	US 6,017,411	A method of manufacturing a filter material
Land	Anmeldentr.	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung	Titel
USA	08/921.213	27.08.1997	keine	erteilt 16.02.1999	PA 37042US	US 6,871,836	Composite pleated fibrous structures containing split ...

Land	Anmelder	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung	Titel
USA	09/308,860	07.05.99	US 60/065,032	erteilt 06.02.2001	PA 34755IUS	US 6,183,536	Enhanced performance vacuum cleaner bag and method of operation
USA	09/308,883	07.05.99	US 60/086,039	erteilt 09.01.2001	PA 34755IUS	US 6,171,369	Vacuum cleaner bag construction and method of operation
EPJ	89401164.1	11.05.99	US 60/106,143	erteilt 27.08.03 Einspruch	EP 18996	EP 0 960 845 B1	Vacuum cleaner bag of filter, and method of filtering a gas AT; BE; CH/LI; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU; MC; NL; PT; SE
validiert in:							
EPJ	02018932.0	11.05.99		erteilt 06.11.03 Einspruch	EP 18996 I	EP 1 258 277 B1	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag AT; BE; CH/LI; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU;
validiert in	VALIDISIERT IN:						
Deutschland	29924466.0	11.05.99		eingetragen 28.05.2003	G 4880	DE 29924466 U	Staubsaugerbeutel und verbesserter Staubsaugerbeutel
Deutschland	29924500.4	11.05.99		eingetragen 03.07.2003	G 5006	DE 29924500 U	Staubsaugerbeutel und verbesserter Staubsaugerbeutel
Deutschland	29924771.6	11.05.99		eingetragen 21.07.2005	G 5457	DE 29924771 U	Staubsaugerbeutel und verbesserter Staubsaugerbeutel
Deutschland	29924781.3	11.05.99		eingetragen 11.08.2005	G 5471	DE 29924781 U	Staubsaugerbeutel und verbesserter Staubsaugerbeutel
Australien	36235989	11.05.99	US 09/308,880	erteilt 06.02.2003	PA 34755AU	AU 763631 B	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Brasilien	27623202	11.05.99	US 08/308,883	erteilt 25.09.2003	PA 34755IAU	AU 765699	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Brasilien	9810389	11.05.99	US 60/085,032	Prüfungsantrag 08.05.2002	PA 34755BR	BR 9910389 A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Kanada	2.331.636	11.05.99	US 60/096,039	Prüfungsantrag 26.04.2004	PA 34755CA	CA 2331638 A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
China	98807684.1	11.05.99	US 60/106,143	Prüfungsantrag 10.05.2001	PA 34755CN	CN 1308451A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
China	10098720.7	11.05.99		Prüfungsantrag 24.11.2004	PA 34755ICN	CN 1618390A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Tschech. Rep.	2000-4184	11.05.99		Prüfungsantrag 09.06.2002	PA 34755HU	HU 224280 B1	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Ungarn	P 01 04320	11.05.99		erteilt 06.10.2005	PA 34755CZ	CZ 20004184 A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Ungarn	P 04 02852	11.05.99		Prüfungsantrag 21.12.2004	PA34755IHU		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Israel	139538	11.05.99		anhängig	PA 34755IL		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Israel	176900	11.05.99		anhängig	PA 34755IL		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Indien	2000/00467	11.05.99		Prüfungsantrag 20.06.2003	PA 34755IN		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Japan	2000-547897	11.05.99		Prüfungsantrag 13.02.2006	PA 34755JP		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Korea/Nord	00-1168	11.05.99		erteilt 05.07.2002	PA 34755KR	JP 2002-51447 T	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Korea/Süd	7012613/2000	11.05.99		erteilt 08.08.2005	PA 34755KR	37546	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Mexiko	00/011001	11.05.99		anhängig	PA 34755MX	10-608678	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Norwegen	20005839	11.05.99		erteilt 25.09.2006	PA 34755NO	PA/2000/011001	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Norwegen	20064254	11.05.99		Prüfungsantrag 20.09.2006	PA 34755NO	NO 20005839A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Neuseeland	507746	11.05.99		erteilt 09.02.2004	PA 34755NZ	NO 20064254A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Neuseeland	525778	11.05.99		erteilt 09.03.2004	PA 34755NZ	NZ 507746	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Polen	P 344661	11.05.99		erteilt 25.09.2005	PA 34755PL	NZ 525778	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Polen	P 375457	11.05.99		erteilt 15.11.2006	PA 34755PL	PL 0181581 B	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Türkei	2000/03335	11.05.99		erteilt 24.01.2005	PA 34755TR	TR 2000 03335 B	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Türkei	2002/02161	11.05.99		erteilt 22.11.2004	PA 34755TR	TR 2002 02161 B	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Vietnam	S20001128	11.05.99		erteilt 18.11.2003	PA 34755VN	No. 3934	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Vietnam	1-2003-00732	11.05.99		erteilt 17.02.2005	PA 34755IVN	No. 4788	Vacuum cleaner bag construction and method of operation

2

Land	Anmeldernr.	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung	Titel
USA	09/372.486	11.08.1999	US 60/142.877	erteilt 16.04.2002	PA 33913US	US 6,372,004	High efficiency depth filter and methods of forming the same
EPU	00960380.4	06.07.2000		erteilt 18.06.2003 kein Einspruch	EP 23786	EP 1 198 280 B	Composite filter and method of making the same
validiert in							
Deutschland	20023273.8	06.07.2000		eingetragen 14.08.2003	G 5020	DE 20023273 U	AT; BE; CH/LI; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU; MC; NL; PT; SE
Tschech. Rep.	2002.284	06.07.2000	aus US 60/142.877	Prüfungsantrag 14.04.2003	PA 33913CZ	CZ 2002284 A	Mehrschichtiger Filter und Verfahren zur Herstellung desselben
Kroatien	20020105.A	06.07.2000	US 09/372.496	erteilt 13.09.2005	PA 33913HR	P 20020105 B	High efficiency depth filter
Russ. Föderation	2002102728	06.07.2000		erteilt 27.11.2004	PA 33913RU	RU 2240856 C	High efficiency depth filter
Türkei	002/433	06.07.2000		erteilt 21.07.2006	PA 33913TR	TR2002 00433B	High efficiency depth filter
Jugoslawien	P-02-0074	06.07.2000		Prüfungsantrag 07.03.2003	PA 33913YU		Composite filter and method of making the same
Land	Anmeldernr.	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung	Titel
EPU	01105182.1	02.03.2001	keine	erteilt 15.10.2003 kein Einspruch	EP 20860	EP 1 238 484	Composite filter and method of making the same
validiert in							
Deutschland	20122003.2	02.03.2001		eingetragen am 27.11.2003	G 5093	DE 20122003 U	AT; BE; CH/LI; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU; MC; NL; PT; SE; TR
Australien	2002240938	01.03.2002		erteilt 13.01.2005	PA 34387AU	AU 2002240938 B	Mehrschichtiger Filter
Kanada	2439300	01.03.2002		erteilt 31.10.2006	PA 34387CA	CA 2,439,300 B	Composite filter and method of making the same
China	02800473.6	01.03.2002		erteilt 08.03.2006	PA 34387CN	CN 1244391 C	Composite filter and method of making the same
Tschech. Rep.	2003-2598	01.03.2002	aus EP 01105152.1	Prüfungsantrag 25.09.2003	PA 34387CZ	CZ 20032598 A	Composite filter and method of making the same
Ungarn	EP0202251	01.03.2002		Prüfungsantrag 31.10.2002	PA 34387HU		Composite filter and method of making the same
Indien	01082/03	01.03.2002		Prüfungsantrag 24.01.2006	PA 34387IN		Composite filter and method of making the same
Japan	569271	01.03.2002		Prüfungsantrag 04.11.2003	PA 34387JP	JP 2004-532088 T	Composite filter and method of making the same
Neuseeland	527814	01.03.2002		erteilt 07.04.2005	PA 34387NZ	NZ 0527814 A	Composite filter and method of making the same
Polen	P.363317	01.03.2002		abhängig	PA 34387PL	PL 0363317 A	Composite filter and method of making the same
Singapur	200206840.5	01.03.2002		erteilt 31.08.2004	PA 34387SG	92880WO 02/070107	Composite filter and method of making the same
Türkei	2003/01462	01.03.2002		Prüfungsantrag 13.01.2004	PA 34387TR		Composite filter and method of making the same
USA	10/469,415	01.03.2002		erteilt 22.06.2006	PA 34387US	US 7,094,270	Composite filter and method of making the same
Südafrika	2002/8206	01.03.2002		erteilt 23.09.2003	PA 34387ZA	ZA 0208206 A	Composite filter and method of making the same

PATENT

REEL: 019246 FRAME: 0439

8

VERTRAG

zwischen

der Firma Airflo Europe N.V., Gaston Eyskenslaan 2, Nolimpark 1503, Overpelt, Belgien, vertreten durch Ihre Direktoren Jan Schultink und Frits Schultink,

im folgenden »AIRFLO« genannt

und

der Firma Eurofilters N.V., Lieven Gevaeertlaan 21, Nolimpark 1013, Overpelt, Belgien, vertreten durch Ihre Direktoren Jan Schultink und Frits Schultink,

im folgenden »EUROFILTERS« genannt

den Herren Jan Schultink und Bas Schultink, Gaston Eyskenslaan 2, Nolimpark 1503, Overpelt, Belgien, vertreten durch Herrn Jan Schultink,

im folgenden »ERFINDER« genannt

sowie

der Bentz Beteiligungs GmbH & Co. KG, Marienstr. 88, 32425 Minden, Deutschland, vertreten durch den Einzelprokuristen Markus Zeyen,

im folgenden »MELITTA« genannt

alle vier gemeinsam auch »PARTEIEN« genannt



Präambel

(1) AIRFLO ist Inhaberin der und Verfügungsberechtigte über die Patentanmeldungen, Patente und Gebrauchsmuster, die in Anlage A aufgelistet sind und im folgenden als »AIRFLO IP SCHUTZRECHTE« bezeichnet werden.

(2) MELITTA oder ein nach §§ 15 ff. AktG mit MELITTA verbundenes Unternehmen wird alle Anteile an AIRFLO erwerben. Da das Bundeskartellamt ein derartiges Zusammenschlussvorhaben nur freigeben wird, wenn die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE durch den Zusammenschluss nicht MELITTA oder einem mit MELITTA verbundenen Unternehmen zufallen, beabsichtigen die PARTEIEN die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE aufzugeben.

(3) Da eine AUFGABE der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE durch AIRFLO zu einer erheblichen zeitlichen Verzögerung des Vollzugs des Zusammenschlusses nach der Freigabe durch das Bundeskartellamt führen würde, beabsichtigen die PARTEIEN, dass die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zunächst auf EUROFILTERS übertragen werden, damit MELITTA ultimativ AIRFLO ohne AIRFLO IP SCHUTZRECHTE erwerben kann, und dass Eurofilters die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zum frühestmöglichen Zeitpunkt aufgibt.

Hierzu vereinbaren die PARTEIEN folgendes:

§ 1

(1) Anlage A, die Aufstellung der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE, ist integraler Bestandteil dieses Vertrags.

(2) AIRFLO versichert, dass AIRFLO Inhaberin der und Verfügungsberechtigte über die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE gemäß Anlage A ist.



- (3) AIRFLO versichert weiter, dass Anlage A vollständig ist und keine weiteren Schutzrechte im Namen von AIRFLO, als die in Anlage A aufgeführten, existieren.

§ 2

- (1) AIRFLO überträgt die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE an EUROFILTERS mit allen Rechten und Pflichten, jedoch unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung.
- (2) EUROFILTERS nimmt die Übertragung an.
- (3) EUROFILTERS bezahlt für die Übertragung der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE an AIRFLO den Betrag von € 1,00 (einen Euro).

§ 3

- (1) EUROFILTERS verpflichtet sich, unmittelbar nach Unterzeichnung dieses Vertrages die Beschwerden gegen die Europäischen Patente der Familie A03 gemäß Anlage A, d.h. EP 960 645 und EP 1 258 277, zurückzunehmen.
- (2) EUROFILTERS verpflichtet sich, unmittelbar nach Unterzeichnung dieses Vertrages die Vertreter der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zu beauftragen, die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE unter Minimierung der Kosten nicht mehr weiterzuverfolgen und in den Ländern, in denen keine Jahresgebühren zu zahlen sind, registrierte AIRFLO IP SCHUTZRECHTE aktiv löschen zu lassen. Insoweit es sich bei den AIRFLO IP SCHUTZRECHTEN um Patentanmeldungen handelt, die noch zurückgenommen werden können, verpflichtet sich EUROFILTERS, die Vertreter zu beauftragen, diese Patentanmeldungen zurückzunehmen.
- (3) EUROFILTERS verpflichtet sich, weder selbst Jahresgebühren für die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zu bezahlen noch einen Dritten zur Zahlung der Jahresgebühren für die AIRFLO IP SCHUTZRECHTE zu beauftragen.



(4) Die durch Verpflichtungen unter Absatz (1) bis (2) entstehenden Kosten, insbesondere Kosten, die durch Beauftragung eines Patentanwalts zur Durchführung der in diesen Absätzen beschriebenen Schritte entstehen, werden von AIRFLO getragen.

(5) EUROFILTERS verpflichtet sich, keine Rechte aus den AIRFLO IP SCHUTZRECHTEN – weder gegen MELITTA, weder gegen Unternehmen die mit MELITTA gemäß §§ 15 ff. AktG verbunden sind, noch gegen Dritte – herzuleiten bzw. Ansprüche aus den AIRFLO IP SCHUTZRECHTEN gegen die Genannten geltend zu machen.

(6) Im Übrigen verpflichtet sich EUROFILTERS keines der AIRFLO IP SCHUTZRECHTE an Dritte zu übertragen.

§ 4

Die ERFINDER verpflichten sich, keine Ansprüche gleich welcher Art, gegenüber AIRFLO oder dessen Rechtsnachfolger geltend zu machen.

§ 5

- (1) Für die Auslegung dieses Vertrags wird deutsches Recht vereinbart.
- (2) Für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag wird der Gerichtsstand Düsseldorf vereinbart.
- (3) Dieser Vertrag wurde in deutscher Sprache erstellt.
- (4) Es wurden keine Nebenabreden getroffen; Änderungen dieses Vertrags bedürfen der Schriftform.



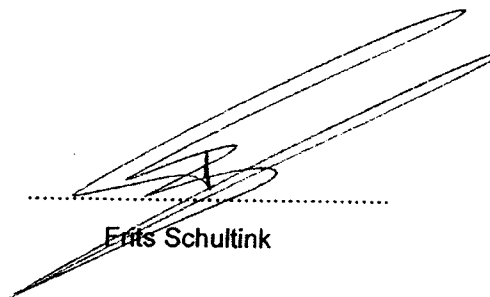
(5) Sollte eine Bestimmung dieses Vertrags unwirksam sein oder werden oder der Vertrag eine Lücke enthalten, so bleibt die Rechtswirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung gilt eine Bestimmung als vereinbart, die der von den PARTEIEN gewolltem am nächsten kommt. Das Gleiche gilt für den Fall einer Lücke.

Overpelt, den 22. März 2007

Für AIRFLO:



Jan Schultink

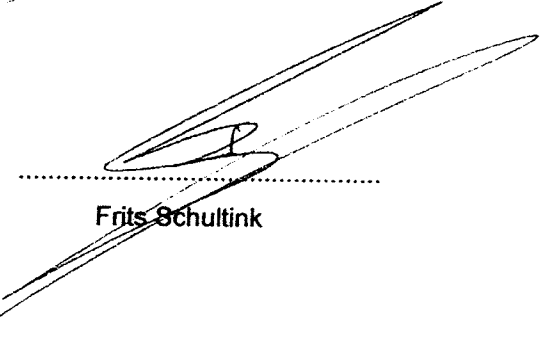


Frits Schultink

Für EUROFILTERS:




Jan Schultink



Frits Schultink

Für die ERFINDER:



Jan Schultink

Minden, den

Für MELITTA:

.....

Markus Zeyen

ANLAGE A ZUM VERTRAG ZWISCHEN AIRFLO, EUROFILTERS UND MELITTA						
Land	Anmeldernr.	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung
Niederlande	1002295	09.02.1996	keine	erteilt 12.08.1997	PA 37041NL	NL 1002295
EPU	97200360.2	10.02.1997	aus	Prüfungsantrag gestellt	EP 26793	EP 0 789 101
USA	08799 038	10.02.1997	NL 1002295	erteilt 25.01.2000	PA 37041US	US 6,017,411
						A method of manufacturing a filter material
Land	Anmeldernr.	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung
USA	09821 213	27.08.1997	keine	erteilt 16.02.1999	PA 37042US	US 5,871,838
						Composite pleated fibrous structures containing split ...

Land	Anmelder nr.	Anmeldedat.	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung	Titel
USA	09/306,880	07.05.99	US 60/085,032	erteilt 06.02.2001	PA 34755IUS	US 6,183,536	Enhanced performance vacuum cleaner bag and method of operation
USA	09/306,883	07.05.99	US 60/096,039	erteilt 09.01.2001	PA 34755IUS	US 6,171,369	Vacuum cleaner bag construction and method of operation
EPU	99401164.1	11.05.99	US 60/106,143	erteilt 27.08.03 Einspruch	EP 18896	EP 0 960 645 B1	Vacuum cleaner bag of filter, and method of filtering a gas AT; BE; CH/L; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU; MC; NL; PT; SE
EPU	02016932.0	11.05.99		erteilt 05.11.03 Einspruch	EP 18996 I	EP 1 258 277 B1	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag AT; BE; CH/L; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU; MC; NL; PT; SE
Deutschland	VALIDISIERT IN:						
Deutschland	28924468.0	11.05.99		eingetragen 28.05.2003	G 4980	DE 28924466 U	Staubsaugerbeutel und verbesserter Staubsaugerbeutel
Deutschland	28924500.4	11.05.99		eingetragen 03.07.2003	G 5008	DE 28924500 U	Staubsaugerbeutel und verbesserter Staubsaugerbeutel
Deutschland	28924711.6	11.05.99		eingetragen 21.07.2005	G 5487	DE 28924711 U	Staubsaugerbeutel und verbesserter Staubsaugerbeutel
Australien	28924781.3	11.05.99		eingetragen 11.08.2005	G 5471	DE 28924781 U	Staubsaugerbeutel und verbesserter Staubsaugerbeutel
Australien	3623599	11.05.99					
Australien	27623702	11.05.99		erteilt 05.02.2003	PA 34755AU	AU 753631 B	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Brasilien	9910389	11.05.99		erteilt 25.08.2003	PA 34755IAU	AU 765699	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
China	2,331,636	11.05.99		Prüfungsantrag 08.05.2002	BR 9910389 A		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Kanada	99807584.1	11.05.99		Prüfungsantrag 28.04.2004	PA 34755BR	CA 2331636 A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
China	10068720.7	11.05.99		Prüfungsantrag 10.05.2001	PA 34755CA	CN 1306451A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
China	10068720.7	11.05.99		Prüfungsantrag 24.11.2004	PA 34755CN	CN 1618390A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Tschech. Rep.	2000-4184	11.05.99		Prüfungsantrag 09.05.2002	PA 34755ICN	CZ 20004184 A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Ungarn	P 01 04320	11.05.99		erteilt 06.10.2005	PA 34755CZ	HU 224280 B1	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Ungarn	P 04 02652	11.05.99		Prüfungsantrag 21.12.2004	PA34755HU		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Israel	139539	11.05.99		abhängig	PA 34755IHU		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Indien	175900	11.05.99		abhängig	PA 34755IL	IL 0139539 A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Japan	2000/00467	11.05.99		Prüfungsantrag 20.06.2003	PA 34755IJL		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Korea/Nord	2000-547897	11.05.99		Prüfungsantrag 13.02.2006	PA 34755IN		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Korea/Süd	00-1159	11.05.99		erteilt 05.07.2002	PA 34755JP	JP 2002-514447 T	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Mexiko	7012813/2000	11.05.99		erteilt 08.08.2005	PA 34755KP	37548	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Norwegen	00/011001	11.05.99		abhängig	PA 34755KR	10-508678	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Norwegen	20005639	11.05.99		erteilt 25.09.2006	PA 34755MX	PA/2000/011001	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Neuseeland	20084254	11.05.99		Prüfungsantrag 20.09.2006	PA 34755NO	NO 20005639A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Neuseeland	507746	11.05.99		erteilt 09.02.2004	PA 34755NO	NO 20084254A	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Polen	525778	11.05.99		erteilt 09.03.2004	PA 34755NZ	NZ 507746	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Polen	P 344661	11.05.99		erteilt 25.09.2005	PA 34755NZ	NZ 525778	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Türkei	P 376457	11.05.99		erteilt 15.11.2006	PA 34755PL	PL 0191581 B	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Türkei	2000/03335	11.05.99		erteilt 24.01.2005	PA 34755PL		Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Türkei	2002/02161	11.05.99		erteilt 22.11.2004	PA 34755TR	TR 2000 03335 B	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Vietnam	S20001128	11.05.99		erteilt 19.11.2003	PA 34755TR	TR 2002 02161 B	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Vietnam	1-2003-00732	11.05.99		erteilt 17.02.2005	PA 34755VN	No. 3934	Vacuum cleaner bag and improved vacuum cleaner bag
Vietnam					PA 34755IVN	No. 4788	Vacuum cleaner bag construction and method of operation

Land	Anmeldnr.	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung	Titel
USA	09/372,498	11.08.1999	US 60/142,877	erteilt 16.04.2002	PA 33913US	US 6,372,004	High efficiency depth filter and methods of forming the same
EPU	00960380.4	06.07.2000		erteilt 18.06.2003 <small>kein Einspruch</small>	EP 23766	EP 1 198 280 B	Composite filter and method of making the same
validiert in:							
Deutschland	20023273.8	06.07.2000		eingetragen 14.08.2003	G 5020	DE 20023273 U	AT; BE; CH/LI; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU;
Tschech. Rep.	2002-284	06.07.2000	aus US 60/142,877	Prüfungsantrag 14.04.2003	PA 33913CZ	CZ 2002284 A	MC; NL; PT; SE
Kroatien	20020105 A	06.07.2000	US 09/372,498	erteilt 13.09.2005	PA 33913HR	P 20020105 B	Mehrlagiger Filter und Verfahren zur Herstellung desselben
Russ. Föderation	2002102728	06.07.2000		erteilt 27.11.2004	PA 33913RU	RU 2240656 C	High efficiency depth filter
Türkei	002/433	06.07.2000		erteilt 21.07.2006	PA 33913TR	TR2002 00433B	High efficiency depth filter
Jugoslawien	P-02-0074	06.07.2000		Prüfungsantrag 07.03.2003	PA 33913YU		High efficiency depth filter
							Composite filter and method of making the same
Land	Anmeldnr.	Anmeldetag	Priorität	Status	AZ GKS & S	Veröffentlichung	Titel
EPU	01105152.1	02.03.2001	Keine	erteilt 15.10.2003 <small>kein Einspruch</small>	EP 20860	EP 1 238 494	Composite filter and method of making the same
validiert in:							
Deutschland	20122003.2	02.03.2001		eingetragen am 27.11.2003	G 5093	DE 20122003 U	AT; BE; CH/LI; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU;
Australien	2002240938	01.03.2002		erteilt 13.01.2005	PA 34367AU	AU 2002240938 B	MC; NL; PT; SE; TR
Kanada	2438300	01.03.2002		erteilt 31.10.2006	PA 34367CA	CA 2 439 300 B	Mehrlagiger Filter
China	02800473.6	01.03.2002		erteilt 08.03.2006	PA 34367CN	CN 1244391 C	Composite filter and method of making the same
Tschech. Rep.	2003-2598	01.03.2002	aus EP 01105152.1	Prüfungsantrag 25.09.2003	PA 34367CZ	CZ 20032598 A	Composite filter and method of making the same
Ungarn	EP0202251	01.03.2002		Prüfungsantrag 31.10.2002	PA 34367HU		Composite filter and method of making the same
Indien	01082/03	01.03.2002		Prüfungsantrag 24.01.2006	PA 34367IN		Composite filter and method of making the same
Japan	569271	01.03.2002		erteilt 07.04.2005	PA 34367JP	JP 2004-532098 T	Composite filter and method of making the same
Neuseeland	527814	01.03.2002		anhängig	PA 34367NZ	NZ 0527814 A	Composite filter and method of making the same
Polen	P-363317	01.03.2002		erteilt 31.08.2004	PA 34367PL	PL 0363317 A	Composite filter and method of making the same
Singapur	200206840-5	01.03.2002		Prüfungsantrag 13.01.2004	PA 34367SG	92860WO 02/070107	Composite filter and method of making the same
Türkei	2003/01452	01.03.2002		erteilt 22.08.2006	PA 34367TR		Composite filter and method of making the same
USA	10/469,415	01.03.2002		erteilt 23.09.2003	PA 34367US	US 7,094,270	Composite filter and method of making the same
Südafrika	2002/8206	01.03.2002			PA 34367ZA	ZA 0208206 A	Composite filter and method of making the same

I hereby certify that I have been publicly appointed and sworn in by the President of the Regional Court (Landgericht) No. I in Munich, Germany, as a translator for the English language. As such I further certify that the following text is a true and complete translation of an Agreement between "AIRFLO", "EUROFILTERS", "INVENTORS" and "MELITTA". A copy of said AGREEMENT has been handed over to me.

So declared in Munich,
Federal Republic of Germany,
this 3rd day of May 2007



Helga Rebstock

Helga Rebstock

(publicly commissioned
and sworn-in translator)

AGREEMENT

between

the company Airflo Europe N.V. Gaston Eyskenslaan 2, Nolimpark 1503, Overpelt, Belgium, represented by its directors Jan Schultink and Frits Schultink,

called "AIRFLO" in the following

and

the company Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21, Nolimpark 1013, Overpelt, Belgium, represented by its directors Jan Schultink and Frits Schultink,

called "EUROFILTERS" in the following

Messrs. Jan Schultink and Bas Schultink, Gaston Eyskenslaan, 2, Nolimpark 1503, Overpelt, Belgium, represented by Mr. Jan Schultink,

called "INVENTORS" in the following

and

the Bentz Beteiligungs GmbH & Co. KG, Marienstr. 88, 32425 Minden, Germany, represented by Markus Zeyen, sole holder of general commercial power,

called "MELITTA" in the following

all four jointly also called "PARTIES"



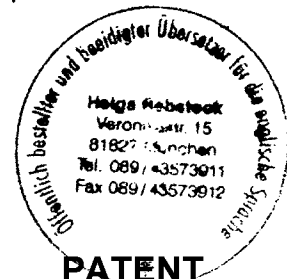
Preamble

- (1) AIRFLO is the owner of and party authorized to dispose of the patent applications, patents and utility models listed in Annex A, which will be called "AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS" in the following.
- (2) MELITTA or a company affiliated with MELITTA under §§ 15 et seq. Stock Corporation Act will acquire all shares in AIRFLO. Since the Federal Cartel Office will only permit such a merger project on condition that the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS do not accrue by virtue of the merger to MELITTA or to a company affiliated with MELITTA, the PARTIES intend to abandon the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS.
- (3) Since an ABANDONMENT of the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS by AIRFLO would lead to a considerable time delay of the execution of the merger after permission by the Federal Cartel Office, the PARTIES intend that the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS shall first be assigned to EUROFILTERS so that MELITTA can ultimately acquire AIRFLO without AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS, and that Eurofilters shall abandon the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS at the earliest time possible.

To this end the PARTIES agree as follows:

§ 1

- (1) Annex A, the list of the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS, shall be integral part of this Agreement.
- (2) AIRFLO assures that AIRFLO is the owner of and party entitled to dispose of the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS according to Annex A.



- (3) AIRFLO further assures that Annex A is complete and that no other protective rights exist in the name of AIRFLO than the ones listed in Annex A.

§ 2

- (1) AIRFLO shall assign the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS to EUROFILTERS with all rights and obligations, but under exclusion of any warranty.
- (2) EUROFILTERS shall accept the assignment.
- (3) EUROFILTERS shall pay the amount of € 1.00 (one euro) to AIRFLO for the assignment of the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS.

§ 3

- (1) EUROFILTERS undertakes to withdraw the appeals lodged against the European patents of family A03 according to Annex A, i.e. EP 960 645 and EP 1 258 277, directly after the signing of this Agreement.
- (2) EUROFILTERS undertakes to instruct the representatives of the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS directly after the signing of this Agreement, to no longer pursue the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS with minimization of the costs and, in countries where no annual fees have to be paid, to have registered AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS actively cancelled. Insofar as the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS are patent applications that cannot be withdrawn yet, EUROFILTERS undertakes to instruct the representatives to withdraw these patent applications.
- (3) EUROFILTERS undertakes to neither pay itself annual fees for the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS nor to charge a third party with the payment of the annual fees for the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS.



PATENT

REEL: 019246 FRAME: 0451

- (4) The costs arising due to obligations under paragraphs (1) to (2), particularly costs incurred by charging a patent attorney with the taking of the steps described in said paragraphs, shall be borne by AIRFLO.
- (5) EUROFILTERS undertakes to derive no rights from the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS, neither vis-à-vis MELITTA nor vis-à-vis companies affiliated with MELITTA under §§ 15 et seq. Stock Corporation Act, nor vis-à-vis third parties, or to assert claims arising from the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS vis-à-vis the parties mentioned.
- (6) Moreover, EUROFILTERS undertakes to assign none of the AIRFLO IP PROTECTIVE RIGHTS to third parties.

§ 4

INVENTORS undertake to assert no claims, no matter of what kind, vis-à-vis AIRFLO or its successor in title.

§ 5

- (1) German law shall be applicable to the interpretation of this Agreement.
- (2) Düsseldorf shall be the venue for all disputes arising from this Agreement.
- (3) This Agreement was drawn up in German.
- (4) No additional agreements have been made; amendments to this Agreement require the written form.



PATENT

REEL: 019246 FRAME: 0452

(5) In the event that a provision of this Agreement is or becomes invalid or the Agreement contains a loophole, the legal validity of the other provisions shall not be affected by this. Instead of the invalid provision, a provision shall be regarded as agreed on that is closest to the provision desired by the PARTIES. This shall also be applicable in case of a loophole.

Overpelt, this

For AIRFLO:

.....
Jan Schultink

.....
Frits Schultink

For EUROFILTERS:

.....
Jan Schultink

.....
Frits Schultink

For the INVENTORS:

.....
Jan Schultink

Minden, this

For MELITTA:

.....
Markus Zeyen



PATENT