

## PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1  
Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT3264225

<b>SUBMISSION TYPE:</b>	NEW ASSIGNMENT
<b>NATURE OF CONVEYANCE:</b>	ASSET TRANSFER AGREEMENT
<b>CONVEYING PARTY DATA</b>	
<b>Name</b>	<b>Execution Date</b>
KREYENBORG VERWALTUNGEN UND BETEILIGUNGEN GMBH & CO. KG	08/30/2013
<b>RECEIVING PARTY DATA</b>	
<b>Name:</b>	NORDSON HOLDINGS S.A.R.L. & CO. KG
<b>Street Address:</b>	HEINRICH-HERTZ STRASSE 42-44
<b>City:</b>	ERKRATH
<b>State/Country:</b>	GERMANY
<b>Postal Code:</b>	40699
<b>PROPERTY NUMBERS Total: 4</b>	
<b>Property Type</b>	<b>Number</b>
Application Number:	13700755
Application Number:	14372987
Application Number:	14004986
Application Number:	14002384
<b>CORRESPONDENCE DATA</b>	
<b>Fax Number:</b>	(612)492-7077
<i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i>	
<b>Phone:</b>	612.492.7000
<b>Email:</b>	dmaday@fredlaw.com
<b>Correspondent Name:</b>	DEBORAH L. MADAY
<b>Address Line 1:</b>	FREDRIKSON & BYRON, P.A.
<b>Address Line 2:</b>	200 SOUTH SIXTH STREET, SUITE 4000
<b>Address Line 4:</b>	MINNEAPOLIS, MINNESOTA 55402-1425
<b>ATTORNEY DOCKET NUMBER:</b>	48168.108/129/131/132
<b>NAME OF SUBMITTER:</b>	DEBORAH L. MADAY
<b>SIGNATURE:</b>	/Deborah L. Maday/
<b>DATE SIGNED:</b>	03/13/2015
<b>Total Attachments: 18</b>	
source=48168_KVB_AssetTransfAgmt#page1.tif	
source=48168_KVB_AssetTransfAgmt#page2.tif	

source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page3.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page4.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page5.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page6.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page7.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page8.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page9.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page10.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page11.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page12.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page13.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page14.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page15.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page16.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page17.tif  
source=48168\_KVB\_AssetTransfAgmt#page18.tif

## Asset Transfer Agreement

between

**Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG**  
Vennemannstraße 8, 48157 Münster, Federal Republic of Germany

- hereinafter referred to as the "Seller"

and

**Nordson Holdings S.à r.l. & Co. KG**  
with registered offices at Heinrich-Hertz Straße 42-44, 40699 Erkrath; Germany and  
registered with the commercial register of the local court of Wuppertal under HRA 22860

- hereinafter referred to as the "Buyer" -

- Seller and Buyer hereinafter individually and collectively  
sometimes referred to as "Party"/"Parties" -

MNI-97886v4

*mu*

**Preamble**

WHEREAS, by virtue of a notarial deed dated 16<sup>th</sup> July 2013, UR-No. O 1615/2013 of the notary public Dr. Oppenhoff with offices in Düsseldorf

Nordson Corporation has purchased certain Assets which are owned by Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG, Münster/Germany;

WHEREAS, Nordson Corporation designated Nordson Holdings S.à r.l. & Co. KG as buyer for the Assets vis-à-vis the Sellers;

NOW, therefore, the Parties hereto enter into and agree upon this asset transfer agreement (the "Agreement"):

**Section 1  
Structure of the Transfer**

The Seller hereby transfers to the Buyer, subject to the terms and conditions of this Agreement :

- (i) the assets (IP rights ) listed on Exhibit 1.1(i) and all documents, files and information relating to such assets which are inscribed on a tangible medium or that is stored in an electronic or other medium and is retrievable in perceivable form (the "Records"; and together with the respective intangible assets, the "Assets"), as further set forth in Section 2 hereof;

**Section 2**  
**Transfer of Assets**


Subject to the terms and conditions of this Agreement

Seller hereby transfers and assigns to the Buyer, the  
the Assets in each case including any and all exclusive  
rights of use and exploitation, unlimited as to scope, territory and time, under any copy-  
right, patent or other intellectual property right, and the Buyer herewith accepts such  
transfer and assignment.

*PK*

Düsseldorf, this 30th August, 2013

**Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG**

  
vertreten durch/represented by  
**Kreyenborg Verwaltungs-GmbH**  
diese vertreten durch/being represented by  
Jan-Udo Kreyenborg  
-einzelberechtigter Geschäftsführer /  
managing director with sole power of representation

Düsseldorf, this 30th August, 2013

**Nordson Holdings S.à r.l. & Co. KG**

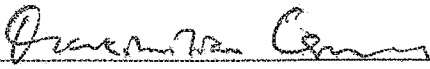
  
vertreten durch/represented by  
**Maximilian P. Krause**  
aufgrund Vollmacht vom 8./10. Juli 2013/by virtue of power of attorney dated 8/10 July 2013

Exhibit 1.1(i)

Assets

MINI-97886v4

*JM*

Patents and utility models

MNI-97886v4

*JK*

**PATENT**  
**REEL: 035200 FRAME: 0447**







*Titel*

Umschaltventil für eine hochviskose Schmelze  
 Umschaltventil für eine hochviskose Schmelze  
 Reversing valve for a high-viscosity medium  
 Umschaltventil für eine hochviskose Schmelze  
 Umschaltventil für eine hochviskose Schmelze  
 Filtereinrichtung für Kunststoffschmelzen  
 Filtereinrichtung für Kunststoffschmelzen  
 Device for filtering of polymer melts  
 Platten-Filtervorrichtung für Kunststoffschmelzen  
 Platten-Filtervorrichtung für Kunststoffschmelzen  
 Platten-Filtervorrichtung für Kunststoffschmelzen  
 Schmutzabscheider für hochviskose Medien  
 Schmutzabscheider für hochviskose Medien  
 Schmutzabscheider für hochviskose Medien  
 Schmutzabscheider für hochviskose Medien  
 Schmutzabscheider für hochviskose Medien  
 Schmutzabscheider für hochviskose Medien  
 Schmutzabscheider für hochviskose Medien  
 Siebträgerelement für eine Filtereinrichtung mit wenigstens einer Siebkavität  
 Siebträgerelement für eine Filtereinrichtung mit wenigstens einer Siebkavität  
 Siebträgerelement für eine Filtereinrichtung mit wenigstens einer Siebkavität  
 Siebträgerelement für eine Filtereinrichtung mit wenigstens einer Siebkavität  
 Filtereinrichtung für hochviskose Medien  
 Filtervorrichtung für hochviskose Medien  
 Filtervorrichtung für hochviskose Medien  
 Filtervorrichtung für hochviskose Medien  
 Filtervorrichtung für hochviskose Medien  
 Filtervorrichtung für hochviskose Medien  
 Filtervorrichtung für Fluide  
 Filtervorrichtung für Fluide  
 Filtereinheit für ein Siebträgerelement für eine Filtereinrichtung  
 Filtereinheit für ein Siebträgerelement für eine Filtereinrichtung  
 Filterelement für die Filtrierung eines Fluids und daraus gebildete Filtereinheit  
 Filterelement für die Filtrierung eines Fluids und daraus gebildete Filtereinheit  
 Filtervorrichtung für hochviskose Fluide  
 Filtervorrichtung für hochviskose Fluide  
 Filtervorrichtung für hochviskose Fluide  
 Filtervorrichtung für hochviskose Fluide  
 Filtervorrichtung für hochviskose Fluide  
 Filtervorrichtung für hochviskose Fluide  
 Filtervorrichtung zur Großflächenfiltration von Fluiden  
 Filtervorrichtung zur Großflächenfiltration von Fluiden  
 Filtervorrichtung für Fluide  
 Filtervorrichtung für Fluide  
 Filter channeling device for plastics processing plants  
 Filter device for extruders and injection moulding machines  
 Feed pump for fluidic media  
 Feed Pump  
 Device for filtering fluid, especially for plastic-processing installations  
 DEVICE AND METHOD FOR FILTERING A FLUID, IN PARTICULAR FOR PLASTICS  
 PROCESSING PLANTS  
 Device for filtering a liquefied synthetic material  
 Device for filtering a fluid, particularly for plastic processing plants  
 Device for filtering a fluid especially a liquefied plastic  
 Screen Changer  
 Filtervorrichtung für Fluide  
 Filtervorrichtung für Fluide  
 VORRICHTUNG ZUM FILTRIEREN EINES VERUNREINIGTEN FLUIDS DEVICE FOR  
 FILTERING AN IMPURE FLUID DISPOSITIF POUR LA FILTRATION D'UN FLUIDE CONTAMINE  
 VORRICHTUNG ZUM FILTRIEREN EINES VERUNREINIGTEN FLUIDS DEVICE FOR  
 FILTERING AN IMPURE FLUID DISPOSITIF POUR LA FILTRATION D'UN FLUIDE CONTAMINE  
 DEVICE FOR FILTERING POLYMER MELTS  
 Langenverstellbare Adaptervorrichtung zur Verbindung eines Anlagenteils einer  
 Kunststoffverarbeitungsanlage mit einer Rohrleitung  
 Standrohr für eine Filtereinheit für hochviskose Fluide und Filtereinheit

*internes Titel*

3/2-Wege-Schmelzeventil  
 3/2-Wege-Schmelzeventil  
 3/2-Wege-Schmelzeventil  
 3/2-Wege-Schmelzeventil  
 3/2-Wege-Schmelzeventil  
 Platten- Filtrationssystem mit Druck-Wirkfläche  
 Platten- Filtrationssystem mit Druck-Wirkfläche  
 Platten- Filtrationssystem mit Druck-Wirkfläche  
 Siebrad / Typ R  
 Siebrad / Typ R  
 Siebrad / Typ R  
 Siebrad / Typ R  
 Siebrad / Typ R  
 Siebrad / Typ R  
 Verb esserter Siebträgerbolzen mit Leaf-Discs  
 Verb esserter Siebträgerbolzen mit Leaf-Discs  
 Verb esserter Siebträgerbolzen mit Leaf-Discs  
 Verb esserter Siebträgerbolzen mit Leaf-Discs  
 Filtervorrichtung (mit Umlenkstelle im Siebbozenaustrittskanal) / Poly-Gehäus  
 Filtervorrichtung (mit Umlenkstelle im Siebbozenaustrittskanal) / Poly-Gehäus  
 Filtervorrichtung (mit Umlenkstelle im Siebbozenaustrittskanal) / Poly-Gehäus  
 Filtervorrichtung (mit Umlenkstelle im Siebbozenaustrittskanal) / Poly-Gehäus  
 Filtervorrichtung (mit Umlenkstelle im Siebbozenaustrittskanal) / Poly-Gehäus  
 Filtervorrichtung (mit Umlenkstelle im Siebbozenaustrittskanal) / Poly-Gehäus  
 Siebbozenwechsler mit Gleichdruckbedingungen  
 Siebbozenwechsler mit Gleichdruckbedingungen  
 Filterdiskelement mit Randabstützung  
 Filterdiskelement  
 Verdränger / neu  
 Verdränger / neu  
 Aktive Rückspülung  
 Platz sparendes Gehäuse mit tangentialen Leitungen  
 Platz sparendes Gehäuse mit tangentialen Leitungen  
 Großflächenfilter  
 Großflächenfilter  
 Patent Entlüftung von vorne / Rückspülen ohne Absperrschieber (siehe auch I  
 Patent Entlüftung von vorne / Rückspülen ohne Absperrschieber (siehe auch I  
 Siebbozenwechsler mit Entlüftung von vorn  
 Siebbozenwechsler mit Entlüftung von vorn

Author

dreieckiges Standrohr für Filterdiske

**PATENT**

**REEL: 035200 FRAME: 0450**

meldetag	Schutzland	Anm_aml_zeichen	Anmeldetag	Status
23.03.2009	DE	10 2009 014 029.8		23.03.2009 Einspruch anhängig
19.03.2010	EP	10709545.7		19.03.2010 erteilt
19.03.2010	CN	201080013222.7		19.03.2010 Prüfungsverfahren läuft
19.03.2010	JP	2012-501262		19.03.2010 Prüfungsantrag gestellt
19.03.2010	US	13/258,071		19.03.2010 Prüfungsverfahren läuft
09.07.2009	DE	10 2009 032 652.9-16		09.07.2009 erteilt keine Einsprüche
22.04.2010	EP	10160806.5		22.04.2010 Erteilungsbeschluss liegt vor
19.04.2010	US	12/762.454		19.04.2010 Prüfungsverfahren läuft
31.07.2009	DE	10 2009 035 790.4-16		31.07.2009 Prüfungsverfahren läuft
26.07.2010	IT	GE2010A000082		26.07.2010 anhängig
28.07.2010	US	12/845,031		28.07.2010 Prüfungsantrag gestellt
03.08.2010	DE	102010036810		03.08.2010 Prüfungsverfahren läuft
21.07.2011	EP	11741546.3		21.07.2011 Prüfungsverfahren läuft
21.07.2011	BR	BR 11 2013 0025476		21.07.2011 eingereicht
21.07.2011	CN	201180038327.2		21.07.2011 eingereicht
21.07.2011	JP	2013-522191		21.07.2011 angemeldet
21.07.2011	US	13/813,820		21.07.2011 eingereicht
14.01.2010	DE	10 2010 000 925.3-16		14.01.2010 Einspruch anhängig
14.01.2011	EP	11701217.9		14.01.2011 Prüfungsantrag gestellt
14.01.2011	JP	2012-548451		14.01.2011 angemeldet
14.01.2011	US	13/522,189		14.01.2011 Prüfungsverfahren läuft
01.06.2010	DE	10 2010 029 591.4		01.06.2010 Einspruch anhängig
01.06.2011	DE	20 2011 109 966.4		01.06.2011 eingetragen
01.06.2011	EP	11725395.5		01.06.2011 Prüfungsantrag gestellt
01.06.2011	CN	201180027404.4		01.06.2011 Prüfungsantrag gestellt
01.06.2011	JP	2013-512923		01.06.2011 angemeldet
01.06.2011	US	13/700,755		01.06.2011 Prüfungsantrag gestellt
27.06.2011	DE	10 2011 051 373.6		27.06.2011 Prüfungsverfahren läuft
19.06.2012	PCT	PCT/EP2012/061755		19.06.2012 veröffentlicht
02.03.2011	DE	10 2011 001 017.3		02.03.2011 Prüfungsverfahren läuft
02.03.2011	DE	10 2011 001 021.1		02.03.2011 Prüfungsverfahren läuft
02.03.2011	DE	10 2011 001 015.7		02.03.2011 Prüfungsverfahren läuft
02.03.2012	PCT	PCT/EP2012/053690		02.03.2012 veröffentlicht
14.03.2011	DE	10 2011 001 262.1-27		14.03.2011 Einspruch anhängig
13.03.2012	PCT	PCT/DE2012/100065		13.03.2012 veröffentlicht
23.12.2011	DE	10 2011 057 005.5		23.12.2011 Prüfungsverfahren läuft
01.06.2011	DE	10 2011 050 805.6		01.06.2011 Prüfungsverfahren läuft
01.06.2012	PCT	PCT/EP2012/060423		01.06.2012 veröffentlicht
26.01.2012	DE	10 2012 100 641.5		26.01.2012 Prüfungsantrag gestellt
26.01.2013	PCT	PCT/EP2013/051521		26.01.2013 angemeldet
06.06.2012	DE	10 2012 104 924.6		06.06.2012 Prüfungsverfahren läuft
06.06.2013	PCT	PCT/DE2013/100204		06.06.2013 angemeldet
08.05.1996	US	08/981,075		08.05.1996 erteilt
03.04.1999	US	09/673,058		03.04.1999 erteilt
07.12.2002	US	10/472,426		07.12.2002 erteilt
31.08.2002	US	10/485,592		31.08.2002 erteilt
18.07.2003	US	US20040496403		18.07.2003 erteilt
07.07.2005	US	11/568756		07.07.2005 erteilt
10.01.2007	US	US20070064909		10.01.2007 erteilt
06.07.2007	US	12/094514		06.07.2007 erteilt
16.07.2008	US	12/174,311		16.07.2008 Prüfungsverfahren läuft
21.11.2008	US	12/275,400		21.11.2008 Prüfungsverfahren läuft
06.06.2012	DE	10 2012 104 939.4		06.06.2012 Prüfungsverfahren läuft
06.06.2013	PCT	PCT/DE2013/100203		06.06.2013 angemeldet
17.03.1998	EP	EP0915729B1		17.03.1998 Kein Einspruch fristgerecht eingelegt / nationale Phase
17.03.1197	AT	AT199700465A		17.03.1197
19.04.2010	US	US2010270229A1		19.04.2010 Prüfungsverfahren läuft / final office action abgesandt
09.07.2013	DE	DE202013101783.3		Anmeldung eingereicht
09.07.2013	DE	DE202013103074.3		Anmeldung eingereicht

Lebende Schutzrechte Kreyenborg Verwaltungen & Beteiligungen GmbH & Co. KG

03.07.2013

ZEICHEN	TITEL	AKTENZ- ART	LAND	ADM_AKZ	ANMELDETAG	ERT_AKZ	EIN- SPRUCH	STATUS	MIT-INHABER	NAMER
K5-20803	Filtereinrichtung für Strabpressen und Spritzgießmaschinen	EA	Deutschland	198 34 302.7-09	30.07.1998	198 34 302.7	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-22485AT	Filtereinrichtung für Strangpressen und Spritzgießmaschinen	EA	Österreich	EP 1 082 205	03.04.1999	EP 233645	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-22485DB	Filtereinrichtung für Strangpressen und Spritzgießmaschinen	EA	Deutschland	EP 1 082 205	03.04.1999	599 04 459.4-08	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-22485IT	Filtereinrichtung für Strangpressen und Spritzgießmaschinen	EA	Italien	EP 1 082 205	03.04.1999	1 082 205	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-24749NT	Spermittel zur Steuerung des Durchflusses eines fließfähigen Mediums	EA	Österreich	EP 1 245 366	03.04.1999	1 245 366	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-24749DX	Spermittel zur Steuerung des Durchflusses eines fließfähigen Mediums	EA	Deutschland	EP 1 245 366	03.04.1999	599 08 788.9-08	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-24749IT	Spermittel zur Steuerung des Durchflusses eines fließfähigen Mediums	EA	Italien	EP 1 245 366	03.04.1999	1 245 366	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-2500Q	Vorrichtung zum Filtrieren ei-	EA	Deutschland	102 54 022.5	20.11.2002	102 54 022.5-09	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen

*AK*

Lebende Schutzrechte Kreyenborg Verwaltungen & Beteiligungen GmbH & Co. KG

03.07.2013

K5-25369	nes Fluids, insbesondere für Kunststoffverarbeitende Anlagen Verfahren und Vorrichtung zum Aufbereiten von aus Kunststoff gefertigten Kunststoffartikeln	PA	Deutschland	103 33 64A.6	24.07.2003				Nein	Prüfungsverfahren	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-25498AF	Förderpumpe für Medien	PA	Österreich	EP 1 454 062	07.12.2002	3 346212			Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-25498CH	Förderpumpe für Medien	PA	Schweiz	EP 1 454 062	07.12.2002	1 454 062			Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-25498DE	Förderpumpe für Medien	PA	Deutschland	EP 1 454 062	07.12.2002	502 11 703.6-08			Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-25498IT	Förderpumpe für Medien	PA	Italien	EP 1 454 062	07.12.2002	1 454 062			Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-25499	Förderpumpe für fluide Medien	PA	Japan	2003-551429	07.12.2002	3909058			Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG

*fu*

Lebende Schutzrechte Kreyenborg Verwaltungen & Beteiligungen GmbH & Co. KG

03.07.2013

K5- 26066AT	Förderpumpe	PA	Österreich	EP 1 454 063	31.08.2002	E 292243	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteili- gungen GmbH & Co. KG
K5- 26066CH	Förderpumpe	PA	Schweiz	EP 1 454 063	31.08.2002	I 454 063	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteili- gungen GmbH & Co. KG
K5- 26066DE	Förderpumpe	PA	Deutschland	EP 1 454 063	31.08.2002	S02 02 671.5- 08	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteili- gungen GmbH & Co. KG
K5- 26066IT	Förderpumpe	PA	Italien	EP 1 454 063	31.08.2002	I 454 063	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteili- gungen GmbH & Co. KG
K5-26067	Förderpumpe	PA	Japan	2003-555078	24.03.2004	4 195 862	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteili- gungen GmbH & Co. KG
K5- 26151AT	Vorrichtung zum Filterieren ei- nes Fluids, insbesondere für kunst- stoffverarbeit- ende Anlagen	PA	Österreich	EP 1 423 178	18.07.2003	E 350127	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteili- gungen GmbH & Co. KG
K5- 26151CH	Vorrichtung zum Filterieren ei- nes Fluids, insbesondere für kunst- stoffverarbeit- ende Anlagen	PA	Schweiz	EP 1 423 178	18.07.2003	I 423 178	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteili- gungen GmbH & Co. KG

gmu

Lebende Schutzrechte Kreyenberg Verwaltungen & Beteiligungen GmbH & Co. KG

03.07.2013

KS-26151DS	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	EA	Deutschland	EP 1 423 178	18.07.2003	503 06 175.1-08	Nein	erteilt	Nein	Kreyenberg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
KS-26151TF	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	EA	Italien	EP 1 423 178	18.07.2003	1 423 178	Nein	erteilt	Nein	Kreyenberg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
KS-26153	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	EA	Japan	2004-568078	30.07.2004	4 268 941	Nein	erteilt	Nein	Kreyenberg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
KS-26817AT	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	EA	Österreich	EP 1 524 022	18.07.2003	E 354414	Nein	erteilt	Nein	Kreyenberg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
KS-26817CH	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	EA	Schweiz	EP 1 524 022	18.07.2003	1 524 022	Nein	erteilt	Nein	Kreyenberg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
KS-26817DE	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids	EA	Deutschland	EP 1 524 022	18.07.2003	503 06 592.7-08	Nein	erteilt	Nein	Kreyenberg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG

*fu*



Lebende Schutzrechte Kreyenborg Verwaltungen & Beteiligungen GmbH & Co. KG

03.07.2013

K5-26817IT	insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	EA	Italien	EP 1 524 022	18.07.2003	1 524 022	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-27432	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	EA	EP	05023631.4	28.10.2005		Nein	Prüfungsverfahren	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-27579	Vorrichtung zum Filtrieren eines verflüssigten Kunststoffes	EA	Deutschland	102065003140.7-03	24.01.2006	10 2006 003 140	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-28235	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	EA	Deutschland	10 2006 040 703.2-05	30.08.2006	10 2006 040 703B4	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-28302AT	Vorrichtung und Verfahren zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	PA	Österreich	EP 1 778 379	07.07.2005	EP 1 778 379	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-28302CH	Vorrichtung und Verfahren zum	PA	Schweiz	EP 1 778 379	07.07.2005	EP 1 778 379	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen

*du*

Lebende Schutzrechte Kreyenborg Verwaltungen & Beteiligungen GmbH & Co. KG

03.07.2013

K5-28302UE	Filterieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	PA	Deutschland	EP 1 778 379	07.07.2005	50 2005 001 798.6-08	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-28302IT	Vorrichtung und Verfahren zum Filterieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	PA	Italien	EP 1 778 379	07.07.2005	EP 1 778 379	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-28791	Siebwechsler	PA	Deutschland	10 2007 056 594.3-09	23.11.2007	10 2007 056 594.3-16	Nein	erteilt	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-28985	Filterationseinrichtung	PA	Deutschland	102007057815. 6-15	30.11.2007		Nein	Prüfungsverfahren	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-29333	Vorrichtung zum Filterieren eines verflüssigten Kunststoffes	PA	EP	07711113.3	10.01.2007		Nein	Prüfungsverfahren	Nein	Kreyenborg Verwaltungen und Beteiligungen GmbH & Co. KG
K5-29388	Vorrichtung zum Filterieren ei-	PA	EP	07785599.7	06.07.2007		Nein	Prüfungsverfahren	Nein	Kreyenborg Verwaltungen

9m



Lebende Schenke Kreyenborg Verwaltung & Beteiligungen GmbH & Co. KG

03.07.2013

Nr.	Bezeichnung	Objekt	Art	Erteilt	Nein	Erteilt	Nein	10 2007 059 579.6	10 2007 059 579.6	11.12.2007	10 2007 059 579.6	Kreyenborg Verwaltung und Beteiligungen GmbH & Co. KG
KS-30106	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere für kunststoffverarbeitende Anlagen	gegen	EA	2008-01-01	21.01.2008	473425	Nein					Kreyenborg Verwaltung und Beteiligungen GmbH & Co. KG
KS-30108	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids	gegen	EA	2008-01-01	26.05.2008	10 2007 059 579.6	Nein					Kreyenborg Verwaltung und Beteiligungen GmbH & Co. KG
KS-30111	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids	gegen	EA	2008-01-01	26.05.2008	10 2007 059 579.6	Nein					Kreyenborg Verwaltung und Beteiligungen GmbH & Co. KG

KS-30111	Vorrichtung zum Filtrieren eines Fluids, insbesondere eines verflüssigten Kunststoffes	gegen	EA	2008-01-01	26.05.2008	10 2007 059 579.6	Nein					Kreyenborg Verwaltung und Beteiligungen GmbH & Co. KG
----------	--	-------	----	------------	------------	----------------------	------	--	--	--	--	---

*fu*

PATENT