



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢٠ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس
١٠	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢٠
٤٢	بيان بانتقال الملكية
٤٤	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
٤٦	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
٤٨	أحكام قضائية

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتمامًا كبيرًا ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقًا من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بيلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢٠

	٢٠١٣٠١٠٠٦٦	(21)	-1
	٢٠١٣/٠١/١٣	(22)	
LEO LABORATORIES LIMITED - Ireland		(71)	
LIANG, Xifu-HORNEMAN, Anne, Marie-PETERSEN, Anders,, Klarskov-GRUE-SORENSEN, Gunnar - HOGBERG, Thomas		(72)	
	ناهد وديع رزق	(74)	
	طريقة لإنتاج إنجينول-٣-أنجيلات	(54)	
	61/366,018 - PCT/DK2011/000081	(31)	
	20.07.2010. - 08/07/2011	(32)	
	US - DK	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 67/08;C 07 D 319/08;C 07 C 69/533;C 07 C 67/297		(51)	

	٢٠١٤١٢٢٠٢٥	(21)	-2
	٢٠١٤/١٢/١٦	(22)	
	احمد محمد عصمت فهيم منصور - مصر	(71)	
	احمد محمد عصمت فهيم منصور	(72)	
	سعد عاطف حسنين	(74)	
	ابره ذاتية الارتداد لأخذ عينات الغشاء البللورى عبر الجلد	(54)	
	-	(31)	
	-	(32)	
	-	(33)	
Int.Cl.8-A 61 B 10/02;A 61 B 10/00		(51)	

	(21)	-3
٢٠١٥٠٢٠٢٢٣		
	(22)	
٢٠١٥/٠٢/٠٩		
مهـاب محمد رضا موسى - مصر	(71)	
	(72)	
مهـاب محمد رضا موسى		
	(74)	
مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا - جامعة بنى سويف		
	(54)	
طريقة ووسيلة لتدريب وقياس بعض القدرات التوافقية للاعبين		
	(31)	
-		
	(32)	
-		
	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-A 63 B 23/12;A 63 B 21/02		

	(21)	-4
٢٠١٥٠٦١٠٤٨		
	(22)	
٢٠١٥/٠٦/٢٤		
مجدى عبد النبى اسماعيل هلال - مصر	(71)	
	(72)	
مجدى عبد النبى اسماعيل هلال		
	(74)	
	(54)	
مجداف معدل بمواصفات خاصة للقارب الفردى فى رياضة التجديف		
	(31)	
-		
	(32)	
-		
	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-B 63 H 16/06;B 63 H 16/02		

٢٠١٥٠٧١٠٩٢	(21)	-5
٢٠١٥/٠٧/٠٦	(22)	
محمد عامر محمود هلالى - مصر	(71)	
محمد عامر محمود هلالى	(72)	
	(74)	
العربية السداسية ذات الشكل النجمى	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 61 G 5/00	(51)	

٢٠١٦٠٨١٤٠١	(21)	-6
٢٠١٦/٠٨/٢٢	(22)	
المركز القومى للبحوث - مصر	(71)	
١- منى محمد رشاد أحمد ٢ - محمد محمود اسامه نعمان ٣- مها حنفى محمود ٤- عمرو سليمان محمد الكاشف	(72)	
نجلاء على أحمد	(74)	
طريقة تحضير و إستخلاص السفوروليبيدات الناتجة من التحول الميكروبي لكسبة القرطم لخفض الكوليستيرول فى الدم	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 36/286;C 12 P 1/02;A 61 P 9/10	(51)	

	٢٠١٦١٠١٧٣٧	(21)	-7
	٢٠١٦/١٠/٢٣	(22)	
EL AYI, Alain - France		(71)	
EL AYI, Alain		(72)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	
	نظام وطريقة لإزالة الملوحة	(54)	
	- PCT/IB2014/000632	(31)	
	- 25/04/2014	(32)	
	IB	(33)	
	Int.Cl.8-C 02 F 1/16	(51)	

	٢٠١٦١١١٨٤٦	(21)	-8
	٢٠١٦/١١/٠٩	(22)	
	محمود زكريا امين عمر هندی - مصر	(71)	
	محمود زكريا امين عمر هندی	(72)	
		(74)	
	طريقة (ديمز) لمتابعة وحماية محولات التوزيع جهد (١١ - ٢٢) / ٤ .ك.ف	(54)	
	-	(31)	
	-	(32)	
		(33)	
	Int.Cl.8-H 02 H 7/04;H 02 H 5/04	(51)	

	٢٠١٦١٢٢٠٤٢	(21)	-9
	٢٠١٦/١٢/١٨	(22)	
PYLOTE - France		(71)	
MARCHIN, Loïc		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	استخدام المواد المتضمنة الجسيمات التي بحجم الميكرو لتفادي تكاثر الملوثات	(54)	
	1455871 - PCT/FR2015/051730	(31)	
	25.06.2014. - 25/06/2015	(32)	
	FR - FR	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 L 2/238	(51)	

	٢٠١٦١٢٢١١٩	(21)	-10
	٢٠١٦/١٢/٢٨	(22)	
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY - USA		(71)	
GENG, Daitao-TAN, Hong Sing		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	جزيئات تركيبية تتضمن الكوكسيالات عديد الكيلين ايمين, ومسحوق غسيل حبيبي يحتويها	(54)	
	- PCT/CN2014/082035	(31)	
	- 11/07/2014	(32)	
	CN	(33)	
	Int.Cl.8-C 11 D 17/06;C 11 D 3/10;C 11 D 7/32;C 11 D 3/37;C 11 D 3/12	(51)	

	٢٠١٧٠٣٠٤٤٩	(21)	-11
	٢٠١٧/٠٣/١٤	(22)	
VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT - France		(71)	
GRANGE, Didier-COSTE, M-BARBIER, E		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	طريقة معالجة ناتج تدفق مشبع بشكل فائق بكاربونات كالسيوم في وجود منتجات تثبيط ترسيب فوسفانات	(54)	
	1458779 - PCT/EP2015/070917	(31)	
	17.09.2014. - 14/09/2015	(32)	
	FR - EP	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 61/00;C 02 F 1/28;C 02 F 1/44;C 02 F 1/52;C 02 F 1/66;C 02 F 5/14;C 02 F 101/20;C 02 F 103/10;C 02 F 103/16;C 02 F 11/12;C 02 F 5/06;C 02 F 101/10	(51)	

	٢٠١٧٠٦١٠٤٠	(21)	-12
	٢٠١٧/٠٦/١٥	(22)	
JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING - Russia		(71)	
MARTYNOV, Petr Nikiforovich-CHERNOV, Michail Efimovich-STOROZHENKO, Alexsey Nikolaevich-SHELEMET'EV, Vasiliy Mikhaylovich-SADOVNICHIIY, Roman Petrovich		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	مستشعر لاستشعار الهيدروجين في اوساط غازية	(54)	
	2014150467 - PCT/RU2015/000791	(31)	
	15.12.2014. - 16/11/2015	(32)	
	RU - RU	(33)	
	Int.Cl.8-G 01 N 27/417	(51)	

	٢٠١٧٠٨١٢٨٢	(21)	-13
		(22)	
	٢٠١٧/٠٨/٠٢	(71)	
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION - Japan		(72)	
GRESSET, Nicolas		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	طريقة لإجراء تقييم تداخل، برنامج حاسوب له، وسط تخزين معلومات غير انتقالي له، ووسيلة معالجة مهياة لإجراء تقييم التداخل	(31)	
	15156881.3 - PCT/JP2016/054768	(32)	
	27.02.2015. - 12/02/2016	(33)	
	EP- JP	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 24/08;H 04 W 16/14		

	٢٠١٧٠٨١٤١٤	(21)	-14
		(22)	
	٢٠١٧/٠٨/١٧	(71)	
GAIA S.R.L.. -Italy		(72)	
BENAZZI, Riccardo-PELIZZARI, Davide		(74)	
	ماجدة شحاته هارون	(54)	
	نظام تربينه هوائية لتوليد طاقة	(31)	
	- PCT/IT2015/000058	(32)	
	- 05/03/2015	(33)	
	IT	(51)	
	Int.Cl.8-F 03 D 1/02;F 03 D 7/02;F 03 D 1/04		

٢٠١٧٠٩١٥٠٠ (21) -15

٢٠١٧/٠٩/١١ (22)

Siemens Aktiengesellschaft - Germany (71)

HEIDERICH, Julian Philip-SCHAFFER, Karsten-SELLMANN, Stefan-
VISAJTAEV, Marat-VOGT, Felix (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

ماكينة تجليخ، وطريقة لتشكيل حافة حد شفرة الدوار (54)

10 2015 205 624.4 - PCT/EP2016/056095 (31)

27.03.2015. - 21/03/2016 (32)

DE -EP (33)

Int.Cl.8-B 24 B 19/14 (51)

٢٠١٧٠٩١٥٢٦ (21) -16

٢٠١٧/٠٩/١٤ (22)

THERMOWATT S.P.A. - Italy (71)

CAPITANELLI, Claudio (72)

سمر احمد اللباد (74)

منظم حرارة بوسيلة غلق قابلة للفك من أجل المعاييرة (54)

AN2015A000050 - PCT/IB2016/000264 (31)

20.03.2015. - 10/03/2016 (32)

IT - IB (33)

Int.Cl.8-G 05 D 23/19 (51)

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢٠**

29748	(11)	-1
2015071138	(21)	
2015/07/15	(22)	
سعودي بيزك اندستريز كوربوريشن	(71)	
بي او بوكس 510111422 الرياض, المملكة العربية السعودية	(72)	
روثينثال يو-القحطاني عبدالله محمد-عزام شهيد مجيد-ميللر بيرند-بيليك نورمين-هارف ماركو-وول انينا-ميسوينكل اندرياس-بولت هايترز-ميللر ويلفيجانج-محمدالحازم	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة لتنقية مركب PNPNH خام	(54)	
13154794.5 - PCT/IB2014/058919	(31)	
11.02.2013. - 11/02/2014	(32)	
EP - IB	(33)	
Int.Cl.8-B 01 J 31/14;C 07 F 9/00;B 01 J 31/18	(51)	
مدة الحماية: 20 سنة		

	(11)	-2
29749	(21)	
2016020247	(22)	
2016/02/17	(71)	
بي.جى.اس جيو فيزيكال ايه اس		
251 لليكر اوسلو , النرويج		
الينجاندر و انطونيو فالنسيانو مافيليو - جروند رونهولت - نزار شيمينجى - شاوبينج لو	(72)	
	(73)	
	(74)	
ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
تحليل إشارة متذبذبة ضد زاوية من أجل تفسير كمي	(31)	
15/ 012.961-62/118.647-62/148.239 -	(32)	
02.02.2016. - 20.02.2015. - 16.04.2015. -	(33)	
US - US - US	(51)	
Int.Cl.8-G 01 V 1/32		
مدة الحماية: 20 سنة		

	(11)	-3
29750	(21)	
2016030417	(22)	
2016/03/09	(71)	
فيمار اس . بي . ايه.		
فيالي فيكانزا ، 14 36063 مورستيكا , إيطاليا	(72)	
ميوتين ، اندريا-كافيلي ، انتينيو	(73)	
	(74)	
ناهد وديع رزق ترزى	(54)	
وسيلة لنظام مد أسلاك كهربائية	(31)	
PD2013A000245 - PCT/IB2014/064390	(32)	
10.09.2013. - 10/09/2014	(33)	
IT - IB		

Int.Cl.8-H 01 R 4/48 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 4 (11) 29751
- (21) 2016060905
- (22) 2016/06/01
- (71) بوراليس اية جي
- واجرمرستريس 17-19 اية -1220 فيينا , النمسا (72)
- هاجستراند ، بير اولو -انجلاند ، فيلجوت -سميدبيرج انينكا (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيب بوليمر بمعدل تدفق صهارة MFR منخفض جديد، وعزل كبل طاقة، وكبل طاقة (54)
- 13198410.6 - PCT/EP2014/067630 (31)
- 19.12.2013. - 19/08/2014 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 08 K 5/00;C 08 K 5/14;H 01 B 3/18;C 08 L 23/08;C 08 L 23/06 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

	(11)	-5
29752	(21)	
2018060940	(22)	
2018/06/10	(71)	
سيرايب ايه جي		
التير بوستبالتز 2 سي اتش-6370 ستان, سويسرا	(72)	
انديرتا ، كارلو	(73)	
	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
جهاز سطح مائع بيني لتوصيل مائع إلى و/أو سحب مائع من مريض	(31)	
15199669.1-16176765.2-16176771.0 - PCT/EP2016/080694	(32)	
11.12.2015. - 28.06.2016. - 28.06.2016. - 12/12/2016	(33)	
EP - EP - EP - EP	(51)	
Int.Cl.8-A 61 M 39/02;A 61 M 5/172;A 61 M 5/142		
مدة الحماية: 20 سنة		

	(11)	-6
29753	(21)	
2011122162	(22)	
2011/12/26	(71)	
وائل عبد العظيم عبد الرازق السيد بيومي	(72)	
22 شارع الفريق محمد رشاد حسن - النزاهة - مصر الجديدة, جمهورية مصر العربية	(73)	
وائل عبد العظيم عبد الرازق السيد بيومي	(74)	
	(54)	
ماكينه تنظيف سجاد وموكيت ومفروشات بالبخار كيميائي	(31)	
-	(32)	
-		

(33)

-

Int.Cl.8-B 08 B 3/10

(51)

مدة الحماية: 20 سنة

-
- 7 (11) 29754
- (21) 2015081219
- (22) 2015/08/05
- (71) المركز القومي للبحوث
- 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- جمهوريه مصر العربيه
- (72) محمد السيد علي حسن-منى عبدالنواب عيسوى -اميره جمال حفنى-امال محمد هاشم-نزيهه محمد حسنين
- (73)
- (74) محمد زكريا فيهم- ماجده محسب السيد - منى محمد - منى محمد فريد
- (54) مادة حاملة من الألبينات و الكربوكسي ميثيل سيليلولوز لتحميل انزيم الدكستران سوكريز و طريقة تحضيرها
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 12 N 11/12
- مدة الحماية: 20 سنة
-

- 8 (11) 29755
- (21) 2018111870
- (22) 2018/11/22
- (71) أسامة يوسف محمد محمد
- 2 ن المجاورة الأولى - الفسطاط الجديدة الدور الرابع شقة 44 خلف سنترال الفسطاط - القاهرة -
جمهورية مصر العربية (72) أسامة يوسف محمد محمد
- (73)
- (74)
- (54) عصا بيضاء للمكفوفين مزودة بمقبض للتعرف على العملة
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 61 H 3/06
- مدة الحماية: 7 سنوات
-

- 9 (11) 29756
- (21) 2017020230
- (22) 2017/02/13
- (71) ال جي الكترونكس إنك
- (72) 128, يووي-ديرو ، يونج دينجيو – جو، سول 07336 – كوريا
- (73) لى , جيهونج -كيم , ووسونج -كيم , هونجشول
- (74) محمد محمد بكير
- (54) معدة معالجة للغسيل
- (31) 10-2015-0092775 - PCT/KR2016/007040
- (32) 30.06.2015. - 30/06/2016
- (33) KR - KR
- (51) Int.Cl.8-D 06 F 37/26;D 06 F 37/18
- مدة الحماية: 20 سنة
-

- 29757 (11) -10
- 2017020165 (21)
- 2017/02/01 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيڊ (71)
- إنترناشونال أي بي ادمينسترشن 5775 مور هوس دريف , سان ديڭو - كاليفورنيا 92121-1714
- الولايات المتحدة الامريكية (72)
- جال , بيتر -وي , يونجبين -مالادي , ديرجا , براساد -ليو , تاو -يرامالي , سرينيفاس -دامنجانوفيك
, اليكساندر -اكس يو , هاو -تشين , وانشي (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تقنيات لتهيئة إرسالات عبر قناة اتصال صاعد باستخدام نطاق طيف تردد لاسلكي مشترك (54)
- 14/807,024 -62/033,035 - PCT/US2015/041957 (31)
- 23.07.2015. - 04.08.2014. - 24/07/2015 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 16/14;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 29758 (11) -11
- 2015040629 (21)
- 2015/04/22 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيڊ (71)
- انترناشونال أي بي ادمينستراشن 5775 مورهاوس دريف سان ديڤو , كاليفورنيا , الولايات المتحدة الامريكية (72)
- هيلان , جون (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طرق وجهاز لاكتشاف وسائل أولى للمحادثات ذات العلامة (54)
- 13/786,876 -61/719,725 - PCT/US2013/066972 (31)
- 06.03.2013. - 29.10.2012. - 25/10/2013 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 B 5/02;G 06 K 7/10 (51)
-
- مدة الحماية: 20 سنة

- 29759 (11) -12
- 2015040612 (21)
- 2015/04/21 (22)
- كوالكوم انكوربوراتيد (71)
- ايه تي تي ان انترناشونال أي بي ادمينستراشان 5775 مورهاوس درايف سان ديغو كاليفورنيا
1714-92121, الولايات المتحدة الامريكية (72)
- لي , مياو -زهيانج , جينجشينج-هي , يان -باي , اكساوليانج (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طرق وأجهزة لتوافق سمات خطوط الإرسال باستخدام ترانزستورات متراسة من شبه موصل
لأكسيد معدني MOS (54)
- 13/658,778 - PCT/US2013/065592 (31)
- 23.10.2012. - 18/10/2013 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-H 03 K 19/0175;H 03 K 19/00 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة
-

- 29760 (11) -13
- 2011050781 (21)
- 2011/05/18 (22)
- ابولاسان انا باولا اميروسو (71)
- روا بي ار . كاسترو ليما . 52 - ابتو . 71 . بلوكو /1 بي ريال باركيو . ساوباولو - اس بي - البرازيل (72)
- ابولاسان انا باولا اميروسو-شيفلر جان مارك (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام مكالمات هاتف مدعومه (54)
- PI-0804908-4 - PCT/BR2009/000146 (31)
- 18.11.2008. - 29/05/2009 (32)
- BR - BR (33)
- Int.Cl.8-H 04 M 3/487 (51)
-
- مدة الحماية: 20 سنة

- 29761 (11) -14
- 2016111858 (21)
- 2016/11/13 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- اي تى تى ان انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مورهاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا
1714-92121 - الولايات المتحدة الأمريكية
- جال , بيتير بهيوشان , ناجا - جي , تينجفانج - سمي , جون ادوارد - سورياجا , جوسيف بيناميرا - (72)
- انج , بيتير - كوبيير , روتيم - جوروخوف , اليكسي يوريفيتش - ميوكافيلي , كريشنا كيران - هوارد ,
مايكل الكسندر
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جهاز وطريقة لتخفيف التداخل باستخدام وسيلة تحكم رفيعة (54)
- 14/533,893 -62/000,443 - PCT/US2015/029634 (31)
- 05.11.2014. - 19.05.2015. - 07/05/2015 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 56/00;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) -15 29762
(21) 2015040594
(22) 2015/04/19
(71) كوالكوم اينكوربوراتيد
اي تى تى ان انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا
1714-92121 - الولايات المتحدة الأمريكية
(72) تي , اليكس كي -موريسون , توماس ايه -بارك , هبي-جون
(73)
(74) سمر احمد اللباد
(54) جدول زمني لحمل تشغيل نمطي في نظام مشغل متعدد متغاير الخواص على شريحة
(31) 13/658,229-PCT/US2013/061334 -
(32) 23.10.2012. - 24.09.2013. -
(33) US - US
(51) Int.Cl.8-G 06 F 1/32;G 06 F 1/20

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) -16 29763
(21) 2016040683
(22) 2016/04/18
(71) كوالكوم اينكوربوراتيد
اي تى تى ان انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا
1714-92121 - - الولايات المتحدة الأمريكية
(72) تشين , ينج -هيندري , فني -وانج , يي -كي -راماسيبرامونيان , ادارش كريشنان
(73)
(74) سمر أحمد اللباد
(54) تصميمات تنسيق ملف مرئي متعدد الطبقات
(31) 41/521.042-61/894,886 - PCT/US2014/061941

22.10.2014. - 23.10.2013. - 23/10/2014 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-H 04 N 19/70;H 04 N 19/30 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) -17 29764
- (21) 2016111857
- (22) 2016/11/13
- (71) كوالكوم اينكوربوراتيد
اي تى تى ان انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مورهاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا
1714-92121 - الولايات المتحدة الامريكية
- (72) جال , بيتير -جوروخوف , اليكسي يورسفيتش -جي , تينجفانج -سمي , جون ادوارد -سورياجا ,
جوسيف بيناميرا -بهيشان , ناجا -انج , بيتير -كوبير , روتيم -هوارد , مايكل اليكسندر -ميكافيلي ,
كرشنا , كيران
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة وجهاز لمضاعفة المزامنة والوصول المتعدد لأهداف كُمن مختلفة عن طريق التحكم
الخفيف
- (31) 14/533,923 -62/000,443 - PCT/US2015/029637
- (32) 05.11.2015. - 19.05.2014. - 07/05/2015
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 56/00;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04

مدة الحماية: 20 سنة

- 29765 (11) -18
2015040610 (21)
2015/04/21 (22)
كوالكوم انكوربوراتيد (71)
ايه تي تي ان انترناشونال أي بي ادمينستراشان 5775 مورهاوس دريف سان ديغو كاليفورنيا
1714-92121, الولايات المتحدة الامريكية
ابراهيم, سانتوش, بايل -شيرين, جورج (72)
(73)
سمر احمد اللباد (74)
هيئات محرك اكتشاف يعتمد على سجل لشبكات واي فاي مدركة للجوار (54)
13/753,227 -61/718,142 - PCT/US2013/066433 (31)
29.01.2013. - 24.10.2012. - 23/10/2013 (32)
US - US - US (33)
Int.Cl.8-H 04 L 29/08;H 04 W 8/00;H 04 W 72/04 (51)
مدة الحماية: 20 سنة
-

- 29766 (11) -19
- 2016010031 (21)
- 2016/01/06 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- ايه تي تي ان انترناشونال أي بي ادمينستراشان 5775 مورهاوس دريف سان ديغو كاليفورنيا
1714-92121, الولايات المتحدة الامريكية (72)
- جيو, ليوي -كارسزيسز , مارتا-سولي روجالز , جويل -جوشي , راجان لاکسمان -کيم , وو-شيك
بيو , وي (73)
- سمراحمد اللباد (74)
- توقع بلوحة ألوان في تشفير فيديو أساسه لوحة ألوان (54)
- 14/328,502 -61/845,824 -61/899,048 -61/913,040 - PCT/US2014/046402 (31)
- 10.07.2014. - 12.07.2013. - 01.11.2013. - 06.12.2013. - 11/07/2014 (32)
- US - US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-G 06 T 9/00;G 09 G 5/06;H 04 N 1/64;H 04 N 19/176;H 04 N
19/94;H 04 N 19/196;H 04 N 19/593;H 04 N 19/70;H 04 N 19/93;H 04 N
19/186 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 29767 (11) -20
- 2016081307 (21)
- 2016/08/08 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا 1714-92121
- , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) سيياسينيا , سيباينيا شاميندا -كريشان , فينكيتيش -اتي , فينكاترامان اس -راجيندران , فيفيك
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) امتداد عرض نطاق توافقي للإشارات الصوتية
- (31) 14/617,524 -61/939,585 - PCT/US2015/015242
- (32) 09.02.2015. - 13.02.2014. - 10/02/2015
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-G 10 L 21/038

مدة الحماية: 20 سنة

- 29768 (11) -21
- 2012050940 (21)
- 2012/05/27 (22)
- ادفيرو فارما ج.م.ب.اتش (71)
- , المانيا
- (72) جوشيم ريهس-جونتجين، وينفريد-كونارد زيغل-فرانتس- يوزيف ميس
- (73)
- (74) هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية
- (54) عملية لتحضير ميثيل {4،6- داي امينو-2-1-2-1-فلوروبنزيل)- 1H- بيرازولو[4,3b]- بيريدينو-3- يل [بيريميدينو-5- يل }

09177371.3 - PCT/EP2010/067949 (31)

27.11.2009. - 22/11/2010 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 D 471/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

29769 (11) -22

2012050863 (21)

2012/05/14 (22)

1- سوميتومو ميتال اندستريز، ليتمد 2-فالوريك مانسمان أويل أند غاز فرانس (71)

1- 33-5 كيتاهاما 4- تشوم , تشو - كو، اوساكا - شي، اوساكا, 541-0041 , اليابان 2-54، رو
أناتول فرانس، إف-59620 أولنوي - أيميريز، فرنسا

مارتان بيير-ميو بيرترون (72)

(73)

شركة سماس للملكيه الفكرية (74)

وصله ملولبه (54)

0905586 - PCT/EP2010/006823 (31)

20.11.2009. - 09/11/2010 (32)

FR - EP (33)

Int.Cl.8-F 16 L 15/06 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 29771 (11) -24
- 2013020287 (21)
- 2013/02/21 (22)
- 1- فالوريك مانسمان اويل اند غاز فرانس 2-نيبون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن (71)
- 1- 54، رو اناتول فرانس، اف-59620 اولنوي - ايميريز- فرنسا 2-6-1، مارونوتشي 2 - كوم، تشيودا - كو، طوكيو 100-8071، اليابان (72)
- رو سيل الدر-بيرتراند مايلون (73)
- سماس للملكيه الفكرية (74)
- وصله انبويه لوليه (54)
- 12/861,497 - PCT/EP2011/064299 (31)
- 23.08.2010. - 19/08/2011 (32)
- US - EP (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 17/08;F 16 L 15/06;F 16 L 15/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 29772 (11) -25
- 2013050854 (21)
- 2013/05/21 (22)
- فالوريك مانسمان أوليل آند غاز فرانس-نييون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن (71)
- 54، رو أناتول فرانس، إف-59620 أولنوي - آيميريز، فرنسا -6-1، مارونوتشي 2 - كوم، تشيودا - كو، طوكيو 100-8071، اليابان (72)
- أنطوني أبلينكورت-نيجل كروس-فلوريان بيوشوت-جيروم دوريفولت (73)
- شركة سماس للملكيه الفكرية (74)
- طريقة وجهاز لفحص لولبة وصلة أنبوبية تستخدم في صناعة النفط (54)
- 10/04615 - PCT/EP2011/005745 (31)
- 26.11.2010. - 15/11/2011 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-G 01 B 3/48;E 21 B 19/16 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 29773 (11) -26
- 2013091457 (21)
- 2013/09/17 (22)
- جيه اف اي ستيل كوربوريشن (71)
- 2-3، يوشيسايواي-تتسو 2-تتسوم، تشيودا-كو، طوكيو 100-0011، اليابان (72)
- تاكاماسا كاواي-ماساكي يوشيكواوا-هيريوشي شيكاتسون-ماساتيريو يوتا-كازونان تاكاهاشي-تاكويا
ناجاهاما-اوسامو سونوبي-جون تاكانو (73)
- سماس للملكيه الفكرية (74)
- وصلة ملولية للأنابيب (54)
- 2011-061942 -2011-210031 - PCT/JP2012/055293 (31)
- 22.03.2011. - 27.09.2011. - 24/02/2012 (32)
- JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 15/04 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 29774 (11) -27
- 2014091540 (21)
- 2014/09/28 (22)
- ايكولاب يو اس ايه انك (71)
- 370 ان. واباشا ستريت سانت باول، مينيسوتا، الولايات المتحدة الامريكه (72)
- روبرت جى رايزر-هيرديت براندوا-ريناتو دي باولا-جونزونغ لي-فكتور كيسلر-ديفيد دي. ماكشيري-ريتسارد ستايوب (73)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- طريقة لمعالجة مصدر مياه باستخدام حمض فوق الاسيتيك/بيروكسيد الهيدروجين وعوامل اختزال البيروكسيد (54)
- 61/617.814 - PCT/US2013/030904 (31)
- 30.03.2012. - 13/03/2013 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 02 F 1/50;A 01 N 31/02 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة

- 29775 (11) -28
2015071120 (21)
2015/07/13 (22)
باير فارما أكتينجز لشفافت (71)
178 مولر ستراس ، 13353- برلين , المانيا (72)
سفن اريك بولسن -جان اولسن-كارستن بدرسن (73)
شركة سماس للملكية الفكرية (74)
قفل لجهاز حقن دواء (54)
13151386.3 - PCT/EP2014/050452 (31)
16.01.2013. - 13/01/2014 (32)
EP - EP (33)
Int.Cl.8-A 61 M 5/20 (51)
مدة الحماية: 20 سنة
-

- 29776 (11) -29
- 2015121983 (21)
- 2015/12/16 (22)
- 1- فالوريك أويل أند غاز فرانس 2-نييون ستيل أند سوميتومو ميتال كوربوريشن (71)
- 1- 54 رو أناتول فرانس، إف- 59620 أولنوي – أيميريز - فرنسا 2-6-1، مارونوتشي 2 - كوم، تشيودا - كو، طوكيو 100-8071، اليابان (72)
- برنارد بيار مارتن-كزافييه مينكاجليا-سيباستيان كولن-كارين روفين (73)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- تجميعة لإنتاج وصلة ملولبة لحفر وتشغيل آبار هيدروكربونية، والوصلة الملولبة الناتجة عنها، وطريقة لإنتاج وصلة ملولبة (54)
- 1355760 - PCT/EP2014/062627 (31)
- 19.06.2013. - 17/06/2014 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042 (51)
- مدة الحماية: 20 سنة**

	(11)	-30
29777	(21)	
2015101614	(22)	
2015/10/05	(71)	
بيري جي إم بي إتش		
رودولف ديسل- شتراسه 89264 ويسينهورن، ألمانيا	(72)	
يورجن أندرية-رودولف سييتشت	(73)	
	(74)	
شركه سماس للملكيه الفكرية	(54)	
طريقة لتقوية و معايرة جزء أنبوبي	(31)	
10 2013 206 577.9 - PCT/EP2014/057242	(32)	
12.04.2013. - 10/04/2014	(33)	
DE - EP	(51)	
Int.Cl.8-B 21 D 41/02;E 04 G 25/04;B 21 D 41/04		
مدة الحماية: 20 سنة		

	(11)	-31
29778	(21)	
2017040718	(22)	
2017/04/27	(71)	
باير هيلثكير إل إل سي		
100 باير بوليفارد ويباني، نيوجرزي 07981 - الولايات المتحدة الأمريكية	(72)	
باري إل. توكر-كيفين بيه. كووان-أرثر ئي. أوبر III-إدوارد جيه. رنيهارت-مايكل أيه. سيوهن	(73)	
	(74)	
شركه / سماس للملكيه الفكرية	(54)	
محفنة ذاتية التوجيه ووصلة بينية للمحفنة	(31)	
14/526,294 - PCT/US2015/057706		

28.10.2014. - 28/10/2015 (32)
US - US (33)
Int.Cl.8-A 61 M 5/145;A 61 M 5/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

29779 (11) -32
2016122139 (21)
2016/12/29 (22)
سينير إنجينيريا واي سيستيماس، اس. ايه (71)
أفدا. زيوجازارت، 56 فيزكايا إيه-48930 لاس أريناس - أسبانيا (72)
اكسابير ليكيوب انتشاويستي-إدواردو فيلارويل بينيدو-جيسيوس ماريا لاتا بيريز (73)
شركة سماس للملكيه الفكرية (74)
آلية دوران سمتي خاصة بأجهزة تتبع الشمس (54)
P201430983 - PCT/EP2015/062223 (31)
30.06.2014. - 02/06/2015 (32)
ES - EP (33)
Int.Cl.8-F 24 J 2/54 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

29780 (11) -33
2016111919 (21)
2016/11/24 (22)
هانز كوينز جي ام بي اتش (71)
جريببي شتراسة 15 6971 ، هارد ، النمسا، النمسا (72)
جورج كلاير (73)
شركة سماس للملكيه الفكرية (74)
عارضه رافعة لجهاز رفع (54)

A 408/2014 - PCT/AT2015/000075 (31)

26.05.2014. - 19/05/2015 (32)

AT - AT (33)

Int.Cl.8-B 66 C 6/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

29781 (11) -34

2016122096 (21)

2016/12/25 (22)

بجاج اوتو ليمنند (71)

اكوردي، بون- 411035، ولاية ماهاراشترا - الهند

جوزيف ابراهام-جوشي اشيش موهينيراج-جوبتا افيجيت غانشيامداس (72)

(73)

شركه سماس للملكيه الفكرية (74)

نظام نقل (54)

4942/MUM/20152 - (31)

30.12.2015. - (32)

IN (33)

Int.Cl.8-B 62 M 11/14;B 62 M 11/00 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

29782 (11) -35

2016122063 (21)

2016/12/19 (22)

1- فالوريك اويل اند جاز فرانس 2-نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن (71)

1- 54، رو اناتول فرانس، اولنوي- ايميريز، اف- 59620، فرنسا 2- 1-6، مارونوتشي 2-تشوم، تشيودا-كو، طوكيو 100-8071، اليابان

يوسوكي اوكيو-تاسيوييا ياماموتو (72)

(73)

شركه سماس للملكيه الفكرية (74)

وصلة ملولبة لأنابيب فولاذية (54)

2014-127671 - PCT/JP2015/003093 (31)
20.06.2014. - 19/09/2015 (32)
JP - JP (33)
Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

29783 (11) -36
2016122062 (21)
2016/12/19 (22)
نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن (71)
1-6 ، مارونوتشي 2-تشوم ، تشيودا-كو ، طوكيو 100-8071, اليابان
فالوريك اويل اند جاز فرانس-كيئا انوسى-فيوميو اوتا -شين أوجاى-سيوجيوريو ياماجوتشى-
سوجينو ، ماساكي (72)
شركة سماس للملكيه الفكرية (73)
وصلة ملولبة لأنابيب فولاذية (74)
2014-127673 - PCT/JP2015/002993 (31)
20.06.2014. - 16/06/2015 (32)
JP - JP (33)
Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/04 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 29784 (11) -37
- 2016091493 (21)
- 2016/09/07 (22)
- (71)
- 1- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كورپوريشن 2-فالوريك اويل اند جاز فرانس
1 - كوم، تشيودا - كو، طوكيو 100-8071، اليابان 2 - 54، رو اناتول فرانس، اف-59620
اولنوي - ايميريز - فرنسا-6-1، مارونوتشي
- (72)
كيونيو جوتو
- (73)
- (74)
شركة سماس للملكية الفكرية
- (54)
تركيبة طلاء لمواد تشحيم صلبة، و وصلة ملولبة لانابيب تشمل طلاء لمواد تشحيم صلبة المشكل
باستخدام هذه التركيبة، و طريقة إنتاج وصلة الانابيب الملولبة المذكورة
- (31)
2014-058702 - PCT/JP2015/001112
- (32)
20.03.2014. - 03/03/2015
- (33)
JP - JP
- (51)
Int.Cl.8-C 10 M 107/02;C 10 M 107/26;C 10 M 109/00;C 10 M 125/30;F
16 L 15/04;C 10 M 169/04;C 10 N 40/00;C 10 N 50/08;C 10 M 147/00
- مدة الحماية: 20 سنة

- 29785 (11) -38
- 2016071142 (21)
- 2016/07/10 (22)
- باير هيلتكير ال ال سي (71)
- 100 باير - بوليفارد وبيانى . ان جا 07981 - 1544 - الولايات المتحدة الامريكية (72)
- بينجامين جيمس كولن-أليسون روث نوركوت-إرنيستو هوسو مونيس-كامان لو-مارك سيلفيو بروفافكا-جون ايه. هوري-مايكل سوانتتر-ريتشارد سوكلوف (73)
- شركه / سماس للملكيه الفكرية (74)
- مجموعة موصل أحادية الاستخدام يمكن التخلص منها (54)
- 61/925,940 - PCT/US2015/010825 (31)
- 10.01.2014. - 09/01/2015 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 M 5/142;A 61 M 5/145;A 61 M 5/168 (51)

مدة الحماية: 20 سنة

- 29786 (11) -39
- 2016030453 (21)
- 2016/03/15 (22)
- إنفسيو أ. جى (71)
- سيستراس 55 - هيرجيسفيل 6052 - سويسرا (72)
- ترويش، فلوريان (73)
- ماجدة هارون (74)

(54) نقل بيانات باستخدام شفرات بصرية

(31) 13186975.2 - PCT/EP2014/070725

(32) 01.10.2013. - 29/09/2014

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-G 06 K 19/06

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بانتقال ملكية البراءة

2002040401 (21)

٢٠٠٢/٠٤/١٧ (22)

(71) اورتولوف انجينيرز ليمتد

(74) جورج عزيز عبد الملك

(54) عملية لانتاج غاز طبيعي مسال في وحدات تبريد لمعالجة الغاز الطبيعي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اورتولوف انجينيرز ليمتد

الى: يو أو بي إل إل سي

بتاريخ: 20/05/2020

2011122051 (21)

٢٠١١/١٢/٠٧ (22)

(71) اس. ام. اى. برودكتس ال بي - اورتولوف انجينيرز ليمتد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) معالجة غاز هيدروكربونى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اس. ام. اى. برودكتس ال بي - اورتولوف انجينيرز ليمتد

الى: يو أو بي إل إل سي

بتاريخ: 10/05/2020

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد
الرسوم السنوية

-1

23845 (11)

2005090554 (21)

تجميعة مؤشر صغيرة (54)

مينت تيكنولوجي اس بي اية - شركة مساهمة ايطالية (71)

سمر أحمد اللباد (74)

-2

26916 (11)

2012061027 (21)

عكس موجه سطحه وبيانات انكسار في ان واحد . (54)

جيكو تيكنولوجي بي . في ، شركة مساهمه (71)

مكتب عبد الهادي (74)

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

	2010060958	(21)	-1
	٢٠١٠/٠٦/٠٨	(22)	
	محاكيات ببتيديه بنشاطات مضاده للجلو كاجون ومنشطه لـ ١-GLP	(54)	
CADILA HEALTHCARE LIMITED		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

أحمد كام قضا ئيه

- بتاريخ ٢٠٢٠/٢/٢٢ اصدرت المحكمة الادارية العليا بمجلس الدولة الدائرة الخامسة حكمها فى الطعن رقم ١٠٠٦٨٦ لسنة ٦٢ ق.عليا المقام من محمد على بدر ضد رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (بصفته) فى الحكم الصادر من محكمة القضاء الادارى بالقاهرة - الدائرة الثانية - بجلسة ٢٠٠٧/٠٩/٠٤ فى الدعوى رقم (٤٢٩٧) لسنة ٦٨ ق والتي حكمت بناء على اسبابها بقبول الطعن شكلا ورفضه موضوعا والزم الطاعن المصروفات" بتأييد قرار لجنة التظلمات الصادر بجلسة ٢٠١٣/٩/١٩ بقبول التظلم شكلا ورفضه موضوعا وتأييد القرار المتظلم منه بشأن طلب براءة الاختراع رقم ٥١٤ لسنة ٢٠٠٥.

- بتاريخ ٢٠٢٠/٢/٢٢ اصدرت المحكمة الادارية العليا بمجلس الدولة الدائرة الخامسة حكمها فى الطعن رقم ٣٠٥٩٦ لسنة ٦٠ ق.عليا المقام من محمد كامل مصطفى ضد رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (بصفته) فى الحكم الصادر من محكمة القضاء الادارى بالقاهرة - الدائرة الثانية - بجلسة ٢٠٠٧/٠٩/٠٤ فى الدعوى رقم (٤٥٤٨١) لسنة ٦٤ ق المقام من المطعون ضده والتي حكمت بناء على اسبابها بقبول الطعن شكلا ورفضه موضوعا والزم الطاعن المصروفات" بالغاء قرار لجنة التظلمات الصادر بجلسة ٢٠١٠/٦/٢١ بقبول التظلم شكلا وفي الموضوع بالغاء القرار المتظلم منه بشأن طلب براءة الاختراع رقم ١٢٨ لسنة ٢٠٠٤.