



## فهرس المحتويات

2	افتتاحية العدد
3	رموز البيانات البيولوجرافية
4	رموز الدول الاعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
5	رموز المنظمات الدولية للملكية الفكرية ومكاتب الملكية الفكرية
6	بيان بالطلبات الصادرة والمنشور عن قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة باريس /معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)
9	بيان بالطلبات التي تم قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة باريس /معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)
24	بيان بطلبات الحماية التي تم اسقاطها
30	المنظمات التي انضمت إليها دولة قطر
30	الاتفاقيات الإقليمية والدولية التي انضمت إليها دولة قطر
30	القانون الوطني لبراءات الاختراع

يسر وزارة التجارة والصناعة - إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية إصدار جريدة براءات الاختراع في إطار سعيها الدائم لنشر ثقافة الملكية الفكرية والتوعية بحقوق المخترعين والمبدعين، وإنفاذاً للقوانين والاتفاقيات والمعاهدات الدولية المنضمة إليها دولة قطر، والتي تهدف إلى حماية حقوق المخترعين مقدمي طلبات الحصول على حماية، وفي المقابل حماية حقوق المجتمع الذي من حقه العلم بالاختراعات المقدمة وما تم بشأنها وحقه في الاعتراض على أي منها وفقاً للقوانين والاتفاقيات الدولية تحقيقاً للتوازن في المصالح وحقوق كافة الأطراف.

وإذ تدعو إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية المجتمع بالاسهام بحماية حقوق المخترعين وعدم التعدي عليها، والسعي نحو تنفيذ الاختراعات الصادر بشأنها براءة اختراع في مجال الصناعة لدفع عجلة التقدم الثقافي والعلمي والانمائي والاقتصادي للمجتمع، فبراءة الاختراع قيمة مالية كبيرة تسهم في خدمة الافراد والمجتمعات، والتي هي ثمرة العقل البشري ونتاجه التي تبلورت في الفكرة الجديدة القابلة للتطبيق الصناعي وتتسم بالخطوة الابداعية عن الفن السابق في المجال الصناعي، فهي تضيف قيمة جديدة عالية الدقة في مجال الصناعة.

#### محمد حسن المالكي

وكيل الوزارة المساعد لشؤون التجارة

11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	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
57	ملخص الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

## رموز الدول الاعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية (188) دولة

T	
TJ	طاجكستان
TH	تايلند
MK	جمهورية ماسيدونيا يوغوسلافيا سابقا
TG	توجو
TO	تونجا
TT	ترينداد وتوبجو
U	
US	الولايات المتحدة الامريكية
UY	اورجواي
UZ	اوزباكستان
UG	اوغندا
UA	اوكرانيا
AE	الامارات العربية المتحدة
GB	المملكة المتحدة
TZ	جمهورية تنزانيا المتحدة
ZM	زامبيا
ZW	زمبابواي
V	
VU	فانواتو
VE	فنزويلا
NV	فيتنام
Y	
YE	اليمن
Z	
TN	تونس
TR	تركيا
TM	تركمستان
TV	توفالو

MD	جمهورية مولدوفا
RO	رومانيا
RU	روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SK	سلوفاكيا
SI	سلوفانيا
SO	الصومال
ZA	افريقيا الجنوبية
ES	اسبانيا
LK	سيرلنكا
SD	السودان
SR	سورينام
SZ	سوازيلندا
S	
KN	سانت كيتاس ونيفس
LC	سانت لوشيا
VC	سانت فينسنت والجرينادينيس
WS	ساموا
SM	سان مارينو
ST	ساو تومي و برنسيب
SA	المملكة العربية السعودية
SN	السنغال
RS	صربيا
SC	سيسيلز
SL	سيراليون
SG	سنغافورة
PT	البرتغال
SE	السويد
CH	سويسرا
SY	الجمهورية العربية السورية

LR	ليبيريا
LY	ليبيا
LI	ليتشستين
LU	لكسمبورج
MG	مدغشقر
MW	ملاوي
N	
NA	نامبيا
NP	نيبال
NL	هولندا
NZ	نيوزيلندا
NI	نيكارجوا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NU	نيوي
NO	النرويج
O	
OM	عمان
P	
PK	باكستان
PA	بنما
PG	بابوا نيو جينيا
PY	باراجواي
PE	بيرو
PH	الفلبين
PL	بولندا
Q	
QA	دولة قطر
R	
KR	جمهورية كوريا

VA	هولي سي
HN	هندوراس
HU	المجر
EE	استونيا
ET	اثيوبيا
I	
IS	ايسلندا
IN	الهند
ID	اندونيسيا
IR	الجمهورية الاسلامية الايرانية
IQ	العراق
IE	ايرلندا
IL	اسرائيل
IT	ايطاليا
J	
JM	جاميكا
JP	اليابان
JO	المملكة الأردنية الهاشمية
K	
KZ	كازاخستان
KE	كينيا
KI	كيريباتي
KW	الكويت
KG	قيرغيزستان
L	
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LV	لاتفيا
LB	لبنان
M	
MY	ماليزيا
MV	ملديف
ML	مالي
MT	مالطا
MR	موريتانيا
MU	ماوريتيوس
MX	المكسيك
MC	موناكو
MN	منغوليا
ME	مونتيجيرو
LS	ليسوتو

KM	كومورس
CG	كونغو
CR	كوستاريكا
CI	كوت ديفوار
HR	كروتيا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
D	
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية
CD	جمهورية كونجو الديمقراطية
DK	دنمارك
DJ	جيبوتي
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومنيكان
E	
EC	الاكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
SV	السلفادور
GQ	اكوادورال جوبنا
ER	ارتريا
F	
FJ	فيجي
FI	فنلندا
FR	فرنسا
G	
GE	جورجيا
DE	ألمانيا
GH	غانا
GR	اليونان
GD	جرينادا
GT	جواتيمالا
GN	جوبنا
GW	جوبنا بيساو
GY	جوبانا
	جابون
	جامبيا
H	
HT	هايتي

A	
AF	أفغانستان
AL	البانيا
DZ	الجزائر
AD	اندورا
AO	انجولا
AG	انتيجو وبارباودا
AR	الارجنتين
AM	ارمينيا
AU	استراليا
AT	النمسا
AZ	ازربيجان
B	
BS	باهامس
BH	البحرين
BD	بنجلاديش
BW	بتسوانا
BR	البرازيل
BN	بروناي دار السلام
BG	بلغاريا
BF	بوركينافاسو
BI	بوروندي
C	
CV	كابو فيردي
KH	كمبوديا
CM	كاميرون
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
TD	تشاد
CL	تشيلي
CN	جمهورية الصين الشعبية
BB	باربادوس
BY	بيلاروسيا
BE	بلجيكا
BJ	بنين
BZ	بيليز
BT	بهوتان
BO	بوليفيا
BA	البوسنة والهرسك
CO	كولومبيا

## رموز المنظمات الدولية للملكية الفكرية ومكاتب الملكية الفكرية

مكتب براءات الاختراع مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GCC)	GC
المنظمة العالمية للملكية الفكرية	WO
المكتب الدولي بجنيف	IB

مكتب مجتمع الاصناف النباتية (الاتحاد الاوروبي) (CPVO)	QZ
منظمة براءات الاختراع الاورواسيوية (EAPO)	EA
مكتب براءات الاختراع الاوروبي	EP

منظمة الملكية الفكرية للدول الافريقية المتحدثون باللغة الفرنسية (OAPI)	OA
منظمة الملكية الفكرية للدول الافريقية المتحدثون باللغة الانجليزية (ARIPO)	AP
مكتب بينيلوكس للملكية الفكرية (BOIP)	BX

بيان بالطلبات الصادرة والمنشور عن قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق 317 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201505/00226
(22)	تاريخ تقديم الطلب	31/05/2015
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	كوكب خميس فضل النعيمي الدوحة - العريزية - شارع ابن الوضاح - منزل رقم 24
(72)	اسم المخترع وجنسيته	كوكب خميس فضل النعيمي(QA)
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	الاسمنت الجيوبوليمري الأحمر الأول "قطر" FIRST RED GEOPOLYMERIC CEMENT "QATAR"
(57)	ملخص الاختراع	الاسمنت البورتلاندي لنقد شديد لاسباب متعددة، من اهمها انبعاث كمية عالية من غازات ثاني اكسيد الكربون واكاسيد النيتروجين والكبريت التي تطلق للوسط المحيط مهددة للبيئة. اسمنت الجيوبوليمري الأحمر، جيوبوليمر جديد لا يحتاج للاسمنت البورتلاندي كمادة ربط، وعضوا عنه مواد مثل الطين المحروق الغني بالسيليكون والالمنيوم والمحتوي على الحديد، ومنشط بسائل قلوي لانتاج المواد الرابطة مع اضافات مساعدة اخرى. وعليه يمكن القول ان الخرسانة منه والتي تحتوي على الجيوبوليمر الاحمر ممكن عملها وبدون الاسمنت البورتلاندي. هذا الاختراع قدم ويقدم كسبق علمي لأول مرة في قطر وعالميا. نتائج المكتشفة عام 2003 والمتوصل اليها من حرق الطين القطري المحلي البني الفاتح المائل للاخضرار، والمقدم تركيبه وتحليله الكيميائي كتعرف له، والذي سخن حتى درجة 750 c لطرده مجموعة الهيدروكسيل. كما ان التركيب الكيميائي والمعدني ودرجة حرارة الحرق ومعدل الطرد لمجموعة الهيدروكسيل وخواص مميزة لمعادن هذا الطين وميكانيكية تفاعله وكل مايتعلق به هي مميزات له تميزه تفرقه عما سبقه من خامات بالنسبة لتحضير اسمنت الجيوبوليمر ومشتقاته منه. والنقطة الاساسية بخصوصه انه يحتوي على ايونات الحديد الفعالة بطريقة خاصة مميزة والتي احدثت التغير في تركيبه الجيوبوليمر، وذلك لاياب اهمها ان ناتج لعملية الطرد لمجاميع الهيدروكسيل والتسخين حدث تاكسد تحول فيه ايون الحديد +2fe الى ايون الحديد +3fe في الطين المحتوي اصلا على الحديدوز مما ادى الى تغير تركيب وخواص وسلوك الجيوبوليمر المحضر منه عن ما سبه، بفضل دخول الحديد القادم من الطين القطري المستخدم كخامة على تركيبه الجيوبوليمر مطورا ومحسنا ومقويا له عن كل ماسبقه من انواع الجيوبوليمر في مميزات تخصه لم تعرف بصلاحيها من قبل كخامة للجيوبوليمر، هي الاختراع القطري المقدم والذي سمي وقتها وفي اوروبا حين فحصه واطلق عليه من قبل الفاحص ب "قطري"، ولذلك احتفظنا باللقب كاسم للجيوبوليمر المحضر من الخامة القطرية المكتشفة والتي اعتبرت وما احدثته من تغير للجيوبوليمر هي الاختراع. العمل يحتوي على دراسات للخواص الميكانيكية وبعض الخواص الفيزيائية لعائن الجيوبوليمر القطري الاحمر الطوبي عالي الجودة والفاثق.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	وطني
(32)	تاريخ الأسبقية	وطني
(33)	دولة الاسبقية	وطني

(11)	رقم البراءة	ب.خ.ق 316 لسنة 2023
(21)	رقم الطلب	QA/201503/00101
(22)	تاريخ تقديم الطلب	22/03/2015
(71)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	كوكب خميس فضل النعيمي الدوحة - العريزية - شارع ابن الوضاح - منزل رقم 24
(72)	اسم المخترع وجنسيته	كوكب خميس فضل النعيمي الدوحة / قطر
(74)	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	
(54)	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	أرت أكتا ومشتقاته ART ACTA AND ITS DERIVATIVES
(57)	ملخص الاختراع	مضاف بيئي محسن للاسمنت البورتلاندي العادي مكسبا الناتج المخروط صفات تجعله يسلك سلوكا يؤدي الى انخفاض اللزوجة وزيادة الوركيلتي وزيادة المتانة ومقاومة التدهور وطول مدة الصلاحية وإنخفاض حرارة الهدردة بصورة كبيرة ومرونة التشغيل والتحكم في قوة التحمل بالزيادة والنقص حسب الطلب بواسطة التحكم بكمية الماء المضاف فقط لا غير بدون استخدام المواد الكيميائية. وكل ما سبق ذكره من ايجابيات كانت نتيجة لخلط الاسمنت بهذا المضاف الفائق البيئي. والمضاف الاسممتي البيئي الفائق " أرت أكتا " "ART-ACTA" ECO-CEMENT COMPLEX ADMIXTURE" المكونات: مادة 1: الإسسم: الرماد المتطاير FLYASH ويمكن استخدام النوع FLYASH TYPE C منه أو النوع F. المادة 2: الإسسم: خبث الحديد الحبيبي المطحون GGBFSLAG المادة 3: الإسسم: كربونات البوتاسيوم POTASSCIUM CARBONATE K2CO3 - وتخلط المواد الصلبة الجافة بخلاطة كور لأحسن النتائج - كما يمكن الخلط بالريون مكسر وكذلك بأي خلاطة للمواد التي تكون على هيئة مساحيق. وكذلك يمكن الخلط باليد ولكنه ليس بجيد كباقي الخلط الألي.
(30)	بيانات الأسبقية	
(31)	رقم الأسبقية	وطني
(32)	تاريخ الأسبقية	وطني
(33)	دولة الاسبقية	وطني

بيان بالطلبات التي تم قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة باريس / معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)

QA/201401/00003	رقم الطلب	(21)
2014-01-07	تاريخ تقديم الطلب	(22)
Britannia Pharmaceuticals Limited Park View House 65, London Road Newbury, Berkshire RG14, IN, GB	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
• DEY, Michael [GB]/[GB] • RICHARD, Joel [FR]/[FR] • BARONNET, Marie-Madeleine [FR]/[FR]	اسم المخترع وجنسيته	(72)
• MONDOLY, Nathalie [FR]/[FR] • BERTOCCHI, Laurent [FR]/[FR] • HARNETT, Jeremiah [IE]/[FR]	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي أجنسس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
تركيبية علاجية جديدة تحتوي على ابومورفين كعنصر نشط A NEW THERAPEUTICAL COMPOSITION CONTAINING APOMORPHINE AS ACTIVE INGREDIENT	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة صيدلانية تشتمل على ابومورفين كمكون صيدلاني فعال ومذيب مشترك ومادة مضادة للأكسدة وماء لها رقم هيدروجيني أكبر من 4. تكون الصيغة الصيدلانية مناسبة للأعطاء عن طريق الحقن لمعالجة مرض باركنسون.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2012/002916	رقم الأسبقية	(31)
11.07.2012	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	دولة الأسبقية	(33)

QA/201403/00067	رقم الطلب	(21)
2014-03-12	تاريخ تقديم الطلب	(22)
FAZEKAS, Stéphane Lieu dit Beaussiers, F-42640 Noailly, France	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
Stephane FAZEKAS (FR)	اسم المخترع وجنسيته	(72)
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035 - الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
جهاز هوائي للتحكم في النفخ\التفريغ الآلي، وبصفة خاصة للأطارات CONTROLLED PNEUMATIC DEVICE FOR AUTOMATICALLY INFLATING/DEFLATING A TYRE, IN PARTICULAR	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يحتوي الجهاز على جسم مفرغ (16) يتضمن فتحة دخول (20) يتحكم فيها نظام لحقن مائع غازي تحت ضغط، وفتحة نفخ (24) تتصل بالإطار عند ضغط (P0)، وفتحة تفريغ (21) لتهوية المائع المذكور خارجياً. ووفقاً للاختراع فهو يحتوي على مكبس (25) يثبت بحيث ينزلق داخل غرفة واحدة على الأقل (17) من الجسم (16) تحت تأثير حقن المائع من خلال فتحة الدخول (20)، والمكبس المذكور (25) يعمل تبادلياً مع مجموعة متحركة (35 و36 و37) بالاشتراك مع صمام فلاب للتفريغ (27) بحيث: - يتحرك المكبس (25) والمجموعة المتحركة (35 و36 و39) خطياً مقابل عنصر مرن أول (38) بالنسبة للصمام للقلب للتفريغ (27)، والذي يبقى ثابتاً، حتى موضع حدود الانتقال للمكبس المذكور (25) والمجموعة المذكورة (35 و36 و39)، في مقابل فتح الصمام للقلب للحقن (36) وإغلاق الصمام للقلب للتفريغ (27)، وذلك تحت تأثير حقن المائع الغازي عند ضغط (P1>P0). - يتحرك المكبس (25) مقابل العنصر المرن الثاني (40) وبالنسبة للمجموعة المتحركة (35 و36 و39) والتي تبقى عند وضع حدود الانتقال مما يسبب إغلاق عنصر النفخ (39) وحركة الصمام للقلب للتفريغ (27) مقابل عنصر مرن ثالث (30)، في مقابل فتح الصمام للقلب للتفريغ (27) من الصمام للقلب للحقن (36)، والذي يبقى مفتوحاً، وذلك تحت تأثير حقن مائع غازي عند ضغط (P2>P1).	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/FR2012/052039	رقم الأسبقية	(31)
12.09.2012	تاريخ الأسبقية	(32)
FR	دولة الأسبقية	(33)

ب.خ.ق. 318 لسنة 2023	رقم البراءة	(11)
QA/201305/00082	رقم الطلب	(21)
05/12/2013	تاريخ تقديم الطلب	(22)
Incinerator Replacement Technology Limited Holywells Road 17 Ipswich, Suffolk, IP3 0DL	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
MORRIS-WATSON, Michael (GB) GHAREGHANI, Arjomand, Mohammadi (GB)	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي أجنسس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
طريقة معالجة لمادة بيولوجية لإنتاج معقد بوليمر يحتجز الماء PROCESSING METHOD FOR BIOLOGICAL MATERIAL TO PRODUCE A WATER - RETAINING POLYMER COMPLEX	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة لمعالجة مادة بيولوجية لإنتاج معقد من بوليمر يحتجز الماء، وبمعقد من بوليمر يحتجز الماء تم الحصول عليه بالطريقة المذكورة، وباستخدام معقد البوليمر الذي يحتجز الماء المذكور لتحسين احتجاز الماء و/أو محتوى المواد الغذائية بالتربة. تتضمن الطريقة خطوات توفير المادة البيولوجية المذكورة، ومحلول قلوي، ومونومر، ثم إضافة عامل بلمر لتكوين معقد من بوليمر يحتجز الماء	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/GB2011/052243	رقم الأسبقية	(31)
17/11/2011	تاريخ الأسبقية	(32)
GB	دولة الأسبقية	(33)

ب.خ.ق. 319 لسنة 2023	رقم البراءة	(11)
QA/201306/00123	رقم الطلب	(21)
16/06/2013	تاريخ تقديم الطلب	(22)
Mapei S.P.A. Via Cafiero, 22 I-20158 Milano	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
SURICO, Francesco BROCCHI, Alberto BANFI, Emanuele MALTESE, Cristiano SQUINZI, Marco (IT)	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي أجنسس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
طريقة لإنتاج زكام من تركيبات أسمنتية METHOD FOR PRODUCING AFFREGATES FROM CEMENT COMPOSITIONS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج زكام من تركيبات أسمنتية جديدة، وخرسانة مضافة، وخرسانة متبقية. وتشتمل تلك الطريقة على إضافة (أ) معجلات تصلد أو شك سريعة جديدة و (ب) بوليمرات فائقة الامتصاص لتركيبات أسمنتية غير متصلة، ثم مزج الخليط المذكور حتى يتم تشكيل مواد حبيبية.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2011/073070	رقم الأسبقية	(31)
16/12/2011	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	دولة الأسبقية	(33)

QA/201404/00140	رقم الطلب	(21)
2014-04-24	تاريخ تقديم الطلب	(22)
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR, The Hague	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
<ul style="list-style-type: none"> <li>BRACHT, Maarten</li> <li>BUNGKU, Desmond Andrew</li> <li>TE BRAAKE, Justus Theodorus Gerardus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VAN DE GRAAF, Wouter David</li> <li>LINDERS, Xander</li> <li>SADASIVAN VIJAYAKUMARI, Sivakumar</li> </ul>	(72) اسم المخترع وجنسيته
تي إم بي أجنس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
طريقة لمعالجة الغاز العادم فيشر تروبش METHOD FOR PROCESSING FISCHER-TROPSCH OFF-GAS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج الغاز ويتألف من على الأقل 80 جزءاً من أول أكسيد الكربون من الغازا لعادم فيشر تروبش. تشمل الطريقة على الخطوات التالية: (1) تلقيم الغاز العادم فيشر تروبش عبر عمود يتألف من الطبقة الماصة عند ضغط عال وتفرغ تدفق، (2) خفض الضغط في العمود والطبقة بهدوء، (3) غسل العمود والطبقة الممتزة بالميثان او مزيج من الميثان وثاني أكسيد الكربون، (4) ويتم تخفيض درجة ضغط العمود والطبقة الممتزة إلى درجة ضغط منخفضة؛ (5) غسل العمود والطبقة الماصة بمزيج من الهيدروجين والنتروجين، (6) ضغط العمود والطبقة الماصة لضغط عال مرة أخرى باستعمال مزيج الهيدروجين والنتروجين. ويمكن إرسال تيار المنتج الذي يتم الحصول عليه من الخطوة (3) والذي يشتمل على 80 حجم% على الأقل من أول أكسيد الكربون كتغذية إلى تفاعل فيشر-تروبش. في مثال مفضل، ينتج الغاز ويضم على الأقل 80 جزءاً هيدروجين أيضاً.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2012/071182	11186514.3	11186511.9
25.10.2012	25.10.2011	25.10.2011
EP	EP	EP

QA/201404/00142	رقم الطلب	(21)
2014-04-24	تاريخ تقديم الطلب	(22)
TATA STEEL UK LTD Millbank, London SW1P 4WY 30	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
<ul style="list-style-type: none"> <li>SMITH, Howard Martin(GB)</li> <li>JAISWAL, Shreekant(GB)</li> <li>SECORDEL, Pascal(FR)</li> </ul>	اسم المخترع وجنسيته	(72)
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035 - الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
فولاذ سكك حديدية يتسم بتوليفة ممتازة من خصائص التآكل، المقاومة للكلال الناتج عن الدوران، والقابلية للتلحيم RAIL STEEL WITH AN EXCELLENT COMBINATION OF WEAR PROPERTIES, ROLLING CONTACT FATIGUE RESISTANCE AND WELDABILITY	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
فولاذ لصناعة السكك الحديدية، وبخاصة السكك الحديدية المخددة، يتوفر على صلابة تقدر على الأقل HV30 330، وقوة شد تقدر على الأقل 1000 ميغا باسكال، وقوة شد تقدر على الأقل 600 ميغا باسكال. يشتمل على % وزنا: * 0,70% إلى 0,85% كربون، * 0,65% إلى 1,00% سليكون، * 1,1% إلى 1,4% منغنيز، * 0,07% إلى 0,15% فاناديوم، * حتى 0,008% نيتروجين، * حتى 0,025% فوسفور، * من 0,008 إلى 0,030% كبريت، * على الأكثر 2,5 وحدة في المليون (و ف م) من الهيدروجين، * على الأكثر 0,10% الكروم، * على الأكثر 0,010% المنيوم، * على الأكثر 20 وحدة في المليون (و ف م) أكسجين، * ويتمثل الباقي في الحديد وفي الشوائب الملازمة.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2012/073606	11190973.5	
26.11.2012	28.11.2011	
EP	EP	

QA/201403/00070	رقم الطلب	(21)
2014-03-12	تاريخ تقديم الطلب	(22)
MERIAL , INC 3239 Satellite Blvd.Duluth , Georgia 30096	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
<ul style="list-style-type: none"> <li>SOLL, Mark, D. [US]</li> <li>ROSENTEL, Joseph, K. [US]</li> <li>PATE, James [US]</li> <li>SHUB, Natalya [US]</li> <li>TEJWANI-MOTWANI, Monica [US]</li> <li>BELANSKY, Carol [US]</li> </ul>	اسم المخترع وجنسيته	(72)
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035 - الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
تركيبات مبيدة للطفيليات تشتمل على عامل فعال أيزوكسازولين، طرق واستخدامات لها، PARASITICIDAL COMPOSITIONS COMPRISING AN ISOXAZOLINE ACTIVE AGENT, METHODS AND USES THEREOF	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق هذا الاختراع بتركيبات موضعية لمكافحة الطفيليات البرانية والطفيليات الجوانية في حيوانات، تشتمل على عامل فعال أيزوكسازولين واحد على الأقل وحامل مقبول صيدلياً، اختيارياً في توليفة مع عامل فعال إضافي واحد أو أكثر. يوفر هذا الاختراع أيضاً طرق محسنة لاستئصال، السيطرة على، والوقاية من العدوى والأمراض الطفيلية في حيوان تشتمل على تعاطى تركيبات الاختراع للحيوان المحتاج لها.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/US2012/054719	61/533,308	
12.09.2012	12.09.201	
US	US	

QA/201403/00071	رقم الطلب	(21)
2014-03-12	تاريخ تقديم الطلب	(22)
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN كيه. يو. ليوفين ار اند دي، وإيسترات 6، بوكس 5105، بي-3000، بلجيكا	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
<ul style="list-style-type: none"> <li>BARDIOT, Dorothée (BE)</li> <li>CARLENS, Gunter(BE)</li> <li>DALLMEIER, Kai(BE)</li> <li>KAPTEIN, Suzanne(BE)</li> <li>McNAUGHTON, Michael(BE)</li> <li>MARCHAND, Arnaud(BE)</li> <li>NEYTS, Johan(BE)</li> <li>SMETS, Wim(BE)</li> <li>KOUKNI, Mohamed(BE)</li> </ul>	اسم المخترع وجنسيته	(72)
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035 - الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
مثبطات تكاثر فيروسي جديدة VIRAL REPLICATION INHIBITORS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بسلسلة من مركبات جديدة، طرق جديدة لمنع أو معالجة إصابات فيروسية في حيوانات باستخدام المركبات الجديدة وبالمركبات الجديدة المذكورة للاستخدام على هيئة دواء، بشكل مفضل أكثر للاستخدام على هيئة دواء لعلاج أو الوقاية من إصابات فيروسية، بالتحديد إصابات بفيروسات RNA، بتحديد أكثر إصابات بفيروسات تنتمي لعائلة الفيروسات المصفرة، وبتحديد أكثر أيضاً إصابات بفيروس حمى الدنك. يتعلق الاختراع الحالي علاوة على ذلك بتركيبات صيدلانية أو مستحضرات توليفة من المركبات الجديدة، بالتركيبات أو المستحضرات للاستخدام على هيئة دواء، بشكل مفضل أكثر للوقاية من أو معالجة إصابات فيروسية. يتعلق الاختراع أيضاً بعمليات لتحضير المركبات.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2012/069007	1116559.4	61/626,410
26.09.2012	26.09.2011	26.09.2011
EP	GB	US

QA/201407/00277	رقم الطلب	(21)
2014-07-24	تاريخ تقديم الطلب	(22)
AMSTED RAIL COMPANY, INC. 311 S. WACKER, SUITE 5300 CHICAGO, IL 60606 (US)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
SCHUMACHER, Jon [US]	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد )	(74)
عجلة سكة حديد من الصلب المصبوب CAST STEEL RAILWAY WHEEL	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بعجلة سكة حديد من الصلب المصبوب. تتضمن صرة لها فتحة محورية، وإطار متحد المركز مع الفتحة، ولوح يمتد قطرياً إلى حد كبير من الصرة إلى الإطار. ويشتمل اللوح على واجهة أمامية وواجهة خلفية، كما يتضمن اللوح مجموعة من القضبان تمتد بين الصرة والإطار. ويكون للقضبان المتجاورة سماكات مختلفة محددة بين الواجهة الأمامية والواجهة الخلفية.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/US2012/050523	13/362,457	رقم الأسبقية
13.08.2012	31.01.2012	تاريخ الأسبقية
US	US	دولة الاسبقية

QA/201408/00281	رقم الطلب	(21)
2014-08-07	تاريخ تقديم الطلب	(22)
*PTC THERAPEUTICS, INC Corporate Court Middlesex Business Center South Plainfield, NJ 07080 (US) 100 *F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 CH-4070 Basel (CH)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
<ul style="list-style-type: none"> <li>QI, Hongyan</li> <li>CHOI, Soongyu</li> <li>DAKKA, Amal</li> <li>KARP, Gary, Mitchell</li> <li>NARASIMHAN, Jana</li> <li>NARYSHKIN, Nikolai</li> <li>TURPOFF, Anthony, A.</li> <li>WEETALL, Marla, L.</li> <li>WELCH, Ellen</li> </ul>	اسم المخترع وجنسيته	(72)
<ul style="list-style-type: none"> <li>WOLL, Matthew, G.</li> <li>YANG, Tianle</li> <li>ZHANG, Nanjing</li> <li>ZHANG, Xiaoyan</li> <li>ZHAO, Xin</li> <li>GREEN, Luke</li> <li>PINARD, Emmanuel</li> <li>RATNI, Hasane</li> </ul>	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد )	(74)
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
مركبات لعلاج الضمور العضلي نخاعي المنشأ COMPOUNDS FOR TREATING SPINAL MUSCULAR ATROPHY	الملخص	(57)
يتعلق الاختراع الحالي بمركبات، تركيبات منها واستخدامات لها من أجل علاج الضمور العضلي نخاعي المنشأ.		
بيانات الأسبقية		
PCT/US2013/025292	61/597,523	رقم الأسبقية
08.02.2013	10.02.2012	تاريخ الأسبقية
US	US	دولة الاسبقية

QA/201405/00162	رقم الطلب	(21)		
12-05-2014	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
AGHILONE, Marcello Chemin de Chichery, F-34120 Pezenas (FR)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
AGHILONE, Marcello [FR]	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
مكتب بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 55543 - الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد )	(74)		
جهاز ضغط الهواء لدراجة AIR-COMPRESSING DEVICE FOR A CYCLE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق هذا الاختراع بجهاز ضغط الهواء (1) لدراجة (2)، تكون الدراجة المذكورة (2) مزودة بمجموعة أذرع تدوير (200)، والجهاز المذكور (1) يتضمن خرطوشة واحدة على الأقل (3) لتخزين الهواء المضغوط، ووسائل ضغط (6)، والتي تتصل بالخرطوشة المذكورة (3) والتي تتكون من وسائل (7) لترتبط مع مجموعة أذرع التدوير المذكورة (200) وعلى الأقل حجره ضغط أولى (8) وثانية (9)، ويكون كل منها مزود بمكبس هواء (80، 90) يتميز بأن وسائل الربط (7) تكون متصلة بكل مكبس (80، 90) ويدفع الشوط من كل مكبس وذلك لإجراء الضغط في الحجرة الخاصة (8، 9)، وفيه الحجرة الأولى المذكورة (8) متصلة بالحجرة الثانية المذكورة (9) وذلك لنقل الهواء المضغوط خلال الحجرة الأولى المذكورة (8) للحجرة الثانية المذكورة (9) عندما يتم إجراء الضغط في هذه الأخيرة.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				
PCT/FR2012/052706	12 55327	12 54073	11 03575	رقم الأسبقية
23.11.2012	07.06.2012	03.05.2012	23.11.2011	تاريخ الأسبقية
FR	FR	FR	FR	دولة الاسبقية

QA/201407/00267	رقم الطلب	(21)
2014-07-21	تاريخ تقديم الطلب	(22)
Sasol Olefins & Surfactants GmbH Ankelmannsplatz DE-20537 Hamburg, DE 1	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
BARCLAY, David, A. [US]	اسم المخترع وجنسيته	(72)
مكتب بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 55543 - الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد )	(74)
عوامل مسيلة للقوام وطرق استخدامها THIXOTROPIC AGENTS AND METHODS OF USE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
عامل مسيل للقوام يتألف من مادة هلامية والتي تتضمن مادة عضوية بوليمرية مبربوطة بهميت ألوميناس معين لديه حجم بلوري أقل من حوالي 100 Å كما تم القياس على السطح 120.	الملخص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/US2012/051819	61/592,869	رقم الأسبقية
22.08.2012	31.01.2012	تاريخ الأسبقية
US	US	دولة الاسبقية

QA/201409/00315	رقم الطلب	(21)	13	
2014-09-04	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
SERBEX TECNOLOGÍA Y VALORES, S.L. C/ Baldomero Anabitarte, 6 Bajo E-20011 San Sebastian-Donostia (Gipuzcoa) Spain	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
Larrion, Javier	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس ابو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
محطة طاقة نووية ونظام سلامة مع عنصر الصمام ومصعد الجاذبية NUCLEAR POWER PLANT, SAFETY SYSTEM WITH FUSE ELEMENT AND GRAVITY ELEVATOR	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بمحطة طاقة نووية تحت الأرض ونظام سلامة مع عنصر صمام ومصعد جاذبية، حيث يتم دفن بنايات محطة الطاقة التي تخضع للتلوث تحت مستوى البحر وتحت أحواض الماء المشبعة بالبورات، ويكون للمحطة نظام سلامة خالي من المكونات الكهربائية والالكترونية للعمل في حال حصول حوادث محتملة تحتوي، ضمن أمور أخرى، على وسيلة لغمر بنايات محطة الطاقة بالصمامات الحرارية ومصاعد الجاذبية لتفريغ المشغل في حالات الطوارئ.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/ES2012/070551	رقم الأسبقية	(31)		
19.07.2012	تاريخ الأسبقية	(32)		
ES	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201411/00408	رقم الطلب	(21)	14	
2014-11-20	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
DERMAL DIAGNOSTICS LIMITED loughborough innvation center Holywell park Ashby Road loughbrough LE11 3AQ UD	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
CHOWDHURY, Dewan Fazlul Hoque (UK)	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035- الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طريقة للقياس التراكمي للمواد المحللة CUMULATIVE MEASUREMENT OF AN ANALYTE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
تشتمل طريقة مراقبة مستوى المادة المتحللة مثل الجلوكوز في الشخص الخاضع للعلاج على الخطوات المتكررة لاستخلاص المادة المتحللة من الشخص الخاضع للعلاج إلى العينة على سبيل المثال باستخدام الاستشراد الأيوني ومن ثم قياس تركيز مع الطريقة التي تستنزف المادة المتحللة. حيثما تهدف الطرق المعروفة إلى استنزاف المادة المتحللة بشكل كامل ما بين خطوات الاستخلاص وتسمح الطريقة الحالية بتزايد التركيز مع كل دورة وقياس التغيرات المتعاقبة في التركيز. تسمح نسبة التركيزات الأعلى بقياسات موثوق بها بدرجة أكثر. يمكن أن تبدأ العينة مع الكمية الأولية من المادة المتحللة.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/GB2013/051322	رقم الأسبقية	(31)		
21.05.2013	تاريخ الأسبقية	(32)		
GB	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201408/00288	رقم الطلب	(21)	11	
2014-08-14	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
HYDRAFACT LIMITED Quantum Court Research Avenue South Heriot-Watt University Research Park	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
• ANDERSON, Ross • VAJARI, Saeid Mazloum • TOHIDI, Bahman	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس ابو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طريقة وجهاز لتقطير أو تكثيف السوائل METHOD AND APPARATUS FOR THE RECOVERY OF A KINETIC HYDRATE INHIBITOR FROM AN AQUEOUS FLUID	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمعالجة سائل مائي وجهاز لهذا الغرض. تتضمن الطريقة إضافة مركب عضوي إلى كتلة من سائل مائي يتضمن على الأقل ميثب هيدرات حركية (KHI). يتضمن المركب العضوي ذيل هيدروفوبيك ورأس هيدروفيليك. يتضمن ذيل الهيدروفوبيك على الأقل رابط C-H واحد ويتضمن رأس الهيدروفيليك مجموعة (OH-) هيدروكسيل.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/GB2013/050371	رقم الأسبقية	(31)		
15.02.2013	تاريخ الأسبقية	(32)		
GB	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201408/00295	رقم الطلب	(21)	12	
2014-08-21	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. Hamilton Boulevard Allentown, PA 18195 US 7201	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
• XU, Jianguo (US) • GRAHAM, David, Ross (US) • PAREKH, Vipul, S. (US)	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس ابو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
استرداد الهيليوم-3 من الهيليوم الطبيعي بالتقطير HE-3 RECOVERY FROM NATURAL HELIUM BY DISTILLATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام وطريقة لاسترداد الهيليوم-3 من الهيليوم. ويكون عمود التقطير الذي يحتوي على مقطع علوي أصغر بالقطر من المقطع الرئيسي. وكما يشمل العمود على مكثف وسيط الذي يكثف البخار من المقطع الرئيسي وتيار تغذية الهيليوم علوي. ويتم توفير التيار الراجع إلى العمود من خلال الهيليوم السائل- 3 من الانبوب أو من المكثف العلوي. وفي دورة مفضلة، يتم تشغيل عمود التقطير عند ضغط اقل من الضغط الجوي وفي درجة حرارة تتراوح ما بين 2.3 كلفن و 4.3 كلفن.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/US2013/027071	رقم الأسبقية	(31)		
21.02.2013	تاريخ الأسبقية	(32)		
US	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201411/00417	رقم الطلب	(21)	17	
24/11/2014	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
BAGGERWERKEN DECLOEDT EN ZOON. Slijkensesteenweg 2 B-8400 Oostende, BE	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
TACK, Bruno	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
رأس تجريف لحفارة قادوس وطريقة تجريف بواسطة رأس التجريف المذكور DREDGING HEAD OF A TRAILING HOPPER DREDGER AND METHOD FOR DREDGING BY MEANS OF SAID DREDGING HEAD	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع برأس تجريف (6) لحفارة قادوس خلفية (1) معد ليتحرك باتجاه حركة P. يضم رأس التجريف (6) بناء أنبوبي (7) يمكن تثبيته بخط شفط (3) ومظلة (9) قابلة للدوران بالنسبة للبناء الأنبوبي (7) وله فتحة شفط موجهة إلى الأسفل للشفط في مادة القاع. كما يضم رأس التجريف (6) جهاز تفتيت (12، 11، 12، 16، 17، 18) لتفتيت المادة الموجودة في رأس التجريف (6). من الممكن بواسطة رأس التجريف مادة القاع بفعالية لا سيما مادة القاع التي تحتوي صخور. كما يتعلق الاختراع بوعاء تجريف مزود برأس تجريف وبطريقة لتجريف قاع يحتوي صخور.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2013/060638	2012/0351	رقم الأسبقية		(31)
23.05.2013	25.05.2012	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	BE	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201407/00274	رقم الطلب	(21)	18		
2014-07-24	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 Munchen, DE	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)			
HAHN, Alexander (DE) KÄPPNER, Roland (DE) REINER, Andreas (DE) STRAUB, Jochen (DE)	اسم المخترع وجنسيته	(72)			
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035- الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)			
طريقة ونظام لتوفير مياه تنظيف لتنظيف تركيب طاقة شمسية وتركيب طاقة شمسية يتضمن هذا النظام METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING CLEANING WATER FOR CLEANING A SOLAR POWER INSTALLATION AND SOLAR POWER INSTALLATION COMPRISING SUCH A SYSTEM	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)			
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتقديم مياه تنظيف (CW) لتنظيف تركيب طاقة شمسية (2)، حيث يتم معالجة ماء التنظيف (CW) في تركيب معالجة ماء (6) والذي يتم تشغيله بحرارة عادم من نظام التحلل الكهربائي (4).	الملخص	(57)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/EP2012/073425	10 2012 211 343.6	10 2012 001 999.8		رقم الأسبقية	(31)
23.11.2012	29.06.2012	03.02.2012		تاريخ الأسبقية	(32)
EP	DE	DE	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201412/00440	رقم الطلب	(21)	15	
2014-12-11	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
LOOS, Guy rue Jean Schortgen ,20 L-3323 Bivange	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
LOOS, Guy	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
محوّل ضوئي عديم التيار CURRENTLESS OPTICAL SWITCH	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع بمحول يمكن التحكم فيه، حيث يشتمل على مبيت، موصل ضوئي (10) يتم ترتيبه في المبيت، جهاز حارف (16) للموصل الضوئي، حيث يتم ترتيب الجهاز الحارف في المبيت، وجهاز تشغيل، حيث يقوم ببدء عملية تحويل المحوّل وتشغيل الجهاز الحارف أحياناً على الأقل. يتم تصميم الجهاز الحارف بطريقة تتيح، عند تشغيل الجهاز الحارف، انحراف الموصل الضوئي بطريقة محددة بحيث يتغير نصف قطر انحناء الموصل الضوئي بطريقة محددة. ووفقاً للاختراع، يحتوي المحوّل الذي يمكن التحكم فيه أيضاً على آلية إرجاع (34) للجهاز الحارف، وتتسم آلية الإرجاع بتأجيل إرجاع، حيث يعيد الجهاز الحارف إلى الموضع الأصلي للجهاز الحارف بتأجيل محدد بعد إرجاع جهاز التشغيل.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2013/062108	LU 92020	رقم الأسبقية		(31)
12.06.2013	12.06.2012	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	LU	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201412/00462	رقم الطلب	(21)	16	
2014-12-25	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR The Hague, NL	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
KIEFFER, Eduard Philip (NLF) RIGUTTO, Marcello Stefano (NL) SIETSMA, Jelle Rudolf Anne (NL)	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
عملية إعداد المشتقات الوسطى وزيت القاعدة PROCESS TO PREPARE MIDDLE DISTILLATES AND BASE OILS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يوفر الاختراع الحالي عملية لإعداد أجزاء المشتقات الوسطى الأولى وأجزاء المشتقات الوسطى الثانية وزيت ناتج التقطير القاعدي وزيت قاعدي متخلف، وتضم العملية على الأقل الخطوات التالية: (أ) توفير تيار منتج فيشر وتروبيش؛ (ب) فصل تيار منتج فيشر وتروبيش من الخطوة (أ)، مما يتم الحصول على أجزاء منخفضة درجة الغليان على الأقل، التي تغلي دون درجة حرارة في نطاق من 300 إلى 450 درجة مئوية، وأجزاء عالية درجة الغليان، التي تغلي فوق درجة حرارة تتراوح من 300 إلى 450 درجة مئوية؛ (ت) تعريض الأجزاء عالية درجة الغليان من الخطوة (ب) إلى خطوة التكسير الهيدروجيني / الترامر الهيدروجيني للحصول على جزئياً على الأقل من تيار منتج معالج الأيزومر؛ (ث) فصل تيار المنتج من الخطوة (ج)، مما يتحصل على أجزاء المشتقات الوسطى، وأجزاء ناتج التقطير وأجزاء متخلفة، حيث للأجزاء المتخلفة نسبة T5% من درجة غليان بين 400 و 65 درجة مئوية؛ (ج) إزالة الشمع عن الأجزاء منخفضة درجة الغليان من الخطوة (ب) للحصول على أجزاء مشتقات وسطى ثانية؛ (ح) إزالة الشمع عن ناتج التقطير الثقيلة من الخطوة (د) للحصول على زيت المواد المقطرة القاعدي؛ و (خ) إزالة الشمع عن الأجزاء المتخلفة من الخطوة (د) للحصول على زيت متخلف قاعدي.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2013/063738	12174121.9	رقم الأسبقية		(31)
28.06.2013	28.06.2012	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201901/000023	رقم الطلب	(21)
2019-01-08	تاريخ تقديم الطلب	(22)
Thales , Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord F-92400 Courbevoie	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
DUBOIS, Renaud (FR) BERNARD, Olivier(FR)	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
طريقة لإنتاج متغيرات تحدد خصائص بروتوكول تشفير METHOD FOR GENERATING PARAMETERS CHARACTERIZING A CRYPTOGRAPHIC PROTOCOL	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة إنتاج متغيرات إنتاج متغير واحد على الأقل يحدد خصائص بروتوكول تشفير، تتضمن الطريقة الخطوات التالية التي تتمثل في: - تهيئة عداد؛ - يتم الحصول على قيمة لكل متغير، يتم الحصول على قيمة من خلال: - حوسبة عملية يتم استخدامها على نص مختار وقيمة العداد، بحيث يتم الحصول على نتيجة، - استخدام دالة تجزئة تشفير على النتيجة بحيث يتم الحصول على قيمة، تكون العملية ودالة تجزئة التشفير خاصة بالمتغير؛ - اختبار توافق كل قيمة يتم الحصول عليها مع معيار؛ عندما لا تتوافق قيمة مع المعيار، تتم زيادة العداد وتكرار خطوات الحصول والاختبار، وعدا ذلك، يتم إنتاج المتغيرات بحيث تكون قيمة كل متغير هي عبارة عن قيمة تتوافق مع المعيار الواحد على الأقل المذكور.	المخلص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2017/067248	رقم الأسبقية	(31)
1601067	رقم الأسبقية	(31)
10.07.2017	تاريخ الأسبقية	(32)
08.07.2016	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	دولة الاسبقية	(33)
FR	دولة الاسبقية	(33)

QA/201403/00093	رقم الطلب	(21)
2014-03-27	تاريخ تقديم الطلب	(22)
INDIAN OIL CORPORATION LTD. ,G-9, Ali Yavar Jung Marg, Bandra (East) Mumbai - 400 051	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
KARTHIKEYANI, A. V. (IN) SARKAR, B. (IN) CHIDAMBARAM, V. (IN) SWAMY, B. (IN)	اسم المخترع وجنسيته	(72)
KASLIWAL, P.K. (IN) MISHRA, G. S. (IN) PRABHU, K. M. (IN)	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
عملية لتحسين تفاوت النيكل لمحفزات تكسير الهيدروكربونات الثقيلة A PROCESS FOR ENHANCING NICKEL TOLERANCE OF HEAVY HYDROCARBON CRACKING CATALYSTS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن عملية لرفع مستوى تيارات التغذية التي تحتوي على أجزاء بقايا ذات تركيبات عالية من المعادن، وبشكل أكثر تحديداً محتوى نيكيل يصل إلى 150 جزء في المليون باستخدام محفزات حمضية تشتمل على مكون زيوليت فوجاسيت أرضي نادر بمسام كبيرة، مكون زيوليت بنتاسيل وبوهيميت زائف يحتوي على مكون تكسير كامن بينما يتم تشريب المركب بأكسيد اللانثانوم أو أكسيد الألومنيوم أو خليط من كليهما. ويمكن أن يكون مصدر خام التغذية الهيدروكربونية إما من المشتقات النفطية أو من الفحم، القطران أو الرمال. وتؤدي العملية إلى زيادة إنتقائية البروبيلين في غاز البترول المسال (LPG) في المدى من 39-52 %.	المخلص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/IB2012/002030	رقم الأسبقية	(31)
1316/KOL/2011	رقم الأسبقية	(31)
11.10.2012	تاريخ الأسبقية	(32)
12.10.2011	تاريخ الأسبقية	(32)
IB	دولة الاسبقية	(33)
IN	دولة الاسبقية	(33)

QA/201412/00463	رقم الطلب	(21)
2014-12-25	تاريخ تقديم الطلب	(22)
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR The Hague, NL	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
KIEFFER, Eduard Philip RIGUTTO, Marcello Stefano SIETSMA, Jelle Rudolf Anne	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
عملية إعداد مواد تقطير متوسطة وزيت أساس PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE DISTILLATS MOYENS ET D'HUILES DE BASE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يقدم الاختراع الحالي عملية لتحضير جزء أول لمواد التقطير المتوسطة وجزء ثاني لمواد التقطير المتوسطة وواحد أو أكثر من زيوت الأساس، بحيث تتضمن العملية على الأقل الخطوات التالية: (أ) توفير منتج فيشر تروبيش، (ب) فصل منتج فيشر تروبيش الناتج عن الخطوة أ، وبالتالي الحصول على الأقل على جزء ذو غليان منخفض بحيث يغلي تحت درجة حرارة تتراوح ما بين 300 و450 سيلسيوس، وجزء ذو غليان عالي بحيث يغلي أعلى من درجة حرارة تتراوح ما بين 300 و450 سيلسيوس، (ج) تعريض الجزء ذو الغليان العالي الناتج عن الخطوة ب لخطوة التأكسيد الهيدروجيني/ التواوغ الهيدروجيني للحصول على الأقل على منتج متواوغ جزئياً، (د) فصل المنتج الناتج عن الخطوة ج وبالتالي الحصول على جزء أول لمواد التقطير المتوسطة وجزء مترسب حيث أن الجزء المترسب له وزن 10 ونقطة غليان تتراوح ما بين 200 و450 سيلسيوس. (هـ) إزالة الشمع عن الجزء ذو الغليان المنخفض الناتج عن الخطوة ب للحصول على جزء ثاني لمواد التقطير المتوسطة و (و) إزالة الشمع عن الجزء المترسب الناتج عن الخطوة د للحصول على واحد أو أكثر من زيوت الأساس.	المخلص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2013/063734	رقم الأسبقية	(31)
12174125.0	رقم الأسبقية	(31)
28.06.2013	تاريخ الأسبقية	(32)
28.06.2012	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	دولة الاسبقية	(33)
EP	دولة الاسبقية	(33)

QA/201403/00081	رقم الطلب	(21)
2014-03-20	تاريخ تقديم الطلب	(22)
ELSARRAG, Esam AL-HORR, Yousef Gulf Organisation for Research and Development, Qatar Science and Technology Park, Doha	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)
ELSARRAG, Esam [GB]/[QA] AL-HORR, Yousef [QA]/[QA]	اسم المخترع وجنسيته	(72)
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035- الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
تركيب جداري A WALL STRUCTURE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
تركيب جداري لمبنى، يشتمل على تجويف (10) للسماح للهواء بان يتدفق عبر التركيب بين داخل المبنى وخارجه، وبين داخل التركيب الجداري (2) والطبقات الخارجية (4). عضو مولد للكهرباء (20) لتوليد الكهرباء باستخدام انتقال الحرارة لموضوع لنقل الحرارة من خارج المبنى إلى داخله عندما يتعرض لظروف خارجية دافئة نسبياً (THoT) ومن داخل المبنى إلى خارجه عندما يتعرض لظروف خارجية أبرد نسبياً (TCOLD). يتم وضع العضو المولد للكهرباء (20) لتعزيز انتقال للطاقة مع الهواء بداخل التجويف (10).	المخلص	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/GB2012/052543	رقم الأسبقية	(31)
1117626.0	رقم الأسبقية	(31)
12.10.2012	تاريخ الأسبقية	(32)
12.10.2011	تاريخ الأسبقية	(32)
GB	دولة الاسبقية	(33)
GB	دولة الاسبقية	(33)

QA/201901/000045	رقم الطلب	(21)	25	
2019-01-20	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
CASALE SA Via Giulio Pocobelli 6 Lugano 6900	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
• SCOTTO, Andrea (CH) • GAMBA, Simone (IT)	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
عملية لتنقية الميلامين PROCESS FOR MELAMINE PURIFICATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتنقية مصهور ميلامين (5) يحتوي على الميلامين ونواتج ثانوية تتألف من الخطوات التالية: (1أ) إخماد مصهور الميلامين المذكور؛ (2أ) تحلل النواتج الثانوية بمادة قلوية للحصول على محلول مائي قلوي من الميلامين (26)؛ (ب) عزل المحلول المائي القلوي من الميلامين المذكور للحصول على محلول ميلامين معزول (26)؛ (ج) بلورة الميلامين بمحلول يحتوي على مادة قلوية أول (6ب) وفصل الميلامين الصلب (7) عن سائل أم (8)؛ (د) معالجة السائل الأم المذكور للحصول على تيار مياه عادمة (11) يحتوي على كربونات؛ (هـ) تحلل جزء على الأقل من الكربونات الموجودة في تيار المياه العادمة المذكور (11) إلى ثاني أكسيد الكربون ومادة قلوية، لتوفير محلول مائي يحتوي على مادة قلوية ثاني (30)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من المحلول المائي الذي يحتوي على المادة القلوية (30) المذكور إلى خطوة واحدة على الأقل من الخطوات المذكورة (1أ) و(2أ) و(ج).	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2017/065187	رقم الأسبقية	16180820.9		(31)
21.06.2017	تاريخ الأسبقية	22.07.2016		(32)
EP	دولة الاسبقية	EP		(33)

QA/201904/00174	رقم الطلب	(21)	26	
01-04-2019	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS 1, avenue Eugène Freyssinet, 78280 GUYANCOURT, FR	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
• MOUTON, Lucas (FR) • DEMUYNCK, Nicolas (FR)	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
جهاز وطريقة للرفع الآلي لقطاع ووضعها لتشكيل بطانة نفق A DEVICE AND METHOD FOR THE AUTOMATED PICKING UP AND PLACING A SEGMENT FOR FORMING A TUNNEL LINING	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز للرفع الآلي لقطاع ووضعها لتشكيل بطانة نفق، يُراد إقرانه بماكينه حفر أنفاق (1) المزودة بناصب قطاعي (2)، يشتمل على: وحدة تحكم مصممة للاتصال بنظام آلي لماكينه حفر الأنفاق، ومناسبة للتحكم في تشغيل الناصب؛ ونظام رؤية ثلاثية الأبعاد يشتمل على أربعة مقاييس قطاع جانبي بالليزر على الأقل؛ تصميم وحدة التحكم لتلقي خطة وضع القطاع ولتحديد، من خلال بيانات التحليل الخاصة بنظام الرؤية الثلاثية الأبعاد، وبيانات قياس مستشعرات الناصب وخطة وضع القطاع، مسار الناصب لوضع القطاع (V) المراد وضعه في محاذة مع قطاع و/أو حلقة (A) من القطاعات الموضوعة بالفعل، وإرسال أوامر الحركة إلى النظام الآلي لماكينه حفر الأنفاق، من أجل تحفيز الناصب على رفع القطاع المراد وضعه وتحريكه وفقاً للمسار المذكور أعلاه.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/FR2017/052719	رقم الأسبقية	1659588		(31)
03.10.2017	تاريخ الأسبقية	04.10.2018		(32)
FR	دولة الاسبقية	FR		(33)

QA/202008/000447	رقم الطلب	(21)	23	
26-08-2020	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
فاطمة عبدالله زينل ال إسحاق الدفنه/ شارع الخير042. منطقة 64	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
فاطمة عبدالله زينل ال إسحاق (QA)	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
منبه للصوت VOICE ALARM	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
تنبيه في حال الانفجار وارتفاع صوت الشخص، تسجيل اختبار نغمة الصوت الشخصي يقوم صاحب الجهاز بتسجيل نغمة تردد صوته وتخزينها لهدف في حال وجود الشخص في مكان عام مزعج او اجتماع او حديث عادي يقوم الجهاز بالتعرف فقط علي نغمة صوته واطلاق التنبيه في حال ارتفاع الصوت الشخصي المسجل سابقا ويتعرف عليه ثم يطلق التنبيه	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
	رقم الأسبقية	وطني		(31)
	تاريخ الأسبقية	وطني		(32)
	دولة الاسبقية	وطني		(33)

QA/201901/00049	رقم الطلب	(21)	24	
2019/01/23	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 302596 HR The Hague	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
• SCHOONEBEEK, Ronald, Jan • VAN ROSSUM, Guus • BOS, Alouisius, Nicolaas, Renée	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
نزع الهيدروجين بالأكسدة (ODH) من إيثان OXIDATIVE DEHYDROGENATION (ODH) OF ETHANE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتم توفير عمليات وأنظمة تفاعل ذات صلة لنزع الهيدروجين بالأكسدة من إيثان. على وجه التحديد، يتم توفير عملية تشتمل على إمداد غاز تغذية حيث يشتمل على الإيثان والأكسجين إلى مفاعل ذي طبقة ثابتة متعدد الأجزاء الأنبوبية، السماح لإيثان والأكسجين بالتفاعل في وجود محفز لنزع الهيدروجين بالأكسدة للحصول على مادة متدفقة من المفاعل حيث تشتمل على إيثيلين؛ إمداد عامل تبريد إلى منطقة قبلية لحيز تغليف داخلي للمفاعل في نمط تدفق معاكس لتدفق غاز التغذية؛ وسحب عامل التبريد من المنطقة قبلية وإمداد جزء على الأقل من عامل التبريد المسحوب من المنطقة قبلية إلى المنطقة البعيدة في نمط تدفق مترامن مع تدفق غاز التغذية	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2017/068614	رقم الأسبقية	16181294.6		(31)
24.07.2017	تاريخ الأسبقية	26.07.2016		(32)
EP	دولة الاسبقية	EP		(33)

QA/201904/00211	رقم الطلب	(21)	29	
2019-04-16	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
GS ENGINEERING & CONSTRUCTION CORP Cheongjin-dong) 33, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159, KR  EURO ENGINEERING CO.,LTD Yeoksam-dong, 6 <sup>th</sup> floor, Samjeong Bldg. 553, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu, Seoul 06126, KR	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>SHIN, Myoung Gyu (KR)</li> <li>KIM, Do Hak (KR)</li> <li>PARK, Jong Heon (KR)</li> <li>LEE, Jae Ho (KR)</li> <li>KIM, Keun Sam (KR)</li> </ul>	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
محامي محمد سالم المري ص.ب. 23443 - الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
بنية توصيل لعارضة وعمود سبق صيها وطريقة لتوصيل العارضة والعمود باستخدامها CONNECTION STRUCTURE OF PRECAST BEAM AND COLUMN AND METHOD FOR CONNECTING BEAM AND COLUMN BY USING SAME	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
وفقا للاختراع الحالي، تتضمن بنية التوصيل عارضة (1) وعمود (2) يتضمن جزء قارن (100) مشكل في الجزء الطرفي للعارضة (1)، ويتضمن الجزء القارن (100) جزء تمديد (110) مشكل في الجزء الطرفي للعارضة (1) في شكل متدرج، قضيب تسليح وتوصيل أول (120) به جزء مغروس في العارضة (1) والجزء المتبقي منه مكتشف للجزء المكشوف (110)، ولوح ربط مفصلي أول (130) مقرون مع قضيب التسليح والتوصيل الأول (120) مثبت ببراعي بلوح ربط مفصلي ثاني (230) مكتشف لسطح العمود (2). ووفقا للاختراع الحالي، يمكن تقليل فترة الإنشاءات، ومن الممكن زيادة الأمان في الإنشاءات.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/KR2017/011458	10-2016-0134519	رقم الأسبقية		(31)
17-10-2017	17-10-2016	تاريخ الأسبقية		(32)
KR	KR	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201904/00212	رقم الطلب	(21)	27	
2019-04-18	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
SCEYE SARL Place Saint-Francois 1 c/o Disease Control Textiles Sàrl 1003 Lausanne, CH	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>VESTERGAARD FRANDSEN, Mikkel (US)</li> <li>KIM, David (US)</li> <li>BRADFORD, Philip David (US)</li> <li>SEYAM, Abdel-Fattah Mohamed (US)</li> <li>VALLABH, Rahul (US)</li> <li>LI, Ang (US)</li> </ul>	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
مركبة هوائية أخف من الهواء ذات جسم مركبة، وصفائح رقيقة لمثل هذا الجسم وطريقة لإنتاج مثل هذه الصفائح الرقيقة A LIGHTER-THAN-AIR VEHICLE WITH A HULL, A LAMINATE FOR SUCH HULL AND A METHOD OF PRODUCTION OF SUCH LAMINATE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بمركبة أخف من الهواء تشتمل على جسم من مادة صفائحية رقيقة لها طبقة معززة من الألياف، على سبيل المثال، @Zylon، وطبقة رقيقة من كحول فينيل إيثيلين أولي، واختيارياً ثانية، مثبتة بالصهر بطبقة الألياف. تحمي طبقة التعرض للجو الألياف من التدهور الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية (UV).	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/EP2017/077009	62/411,764	رقم الأسبقية		(31)
23.10.2017	24.10.2016	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201901/00050	رقم الطلب	(21)	28	
2019/01/23	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
Shell Internationale Research Maatschappij B.V Carel van Bylandtlaan 30 2596 HR The Hague	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>BOS, Alouisius, Nicolaas, Renée (NL)</li> <li>STEPHENS, Ryan, Mark (US)</li> <li>VAN ROSSUM, Guus (NL)</li> </ul>	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
نزع الهيدروجين بالأكسدة (ODH) من إيثان OXIDATIVE DEHYDROGENATION (ODH) OF ETHANE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتم توفير عمليات وأنظمة تفاعل ذات صلة لنزع الهيدروجين بالأكسدة من إيثان. على وجه التحديد، يتم توفير عملية تشتمل على إمداد غاز تغذية حيث يشتمل على الإيثان والأكسجين إلى مفاعل ذي طبقة ثابتة متعدد الأجزاء الأنبوبية والسماح للإيثان والأكسجين بالتفاعل في وجود محفز لنزع الهيدروجين بالأكسدة للحصول على مادة متدفقة من المفاعل حيث تشتمل على الإيثيلين؛ وإمداد عامل تبريد إلى حيز تغليف داخلي للمفاعل ذي الطبقة الثابتة متعدد الأجزاء الأنبوبية في نمط تدفق مترامز مع تدفق غاز التغذية عبر المفاعل.	الملخص	(57)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/EP2017/068615	16181303.5	رقم الأسبقية		(31)
24/07/2017	26/07/2016	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	EP	دولة الاسبقية	(33)	

## بيان بطلبات الحماية التي تم اسقاطها

QA/201404/00137	رقم الطلب	(21)	
2014-04-24	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
TOTAL RAFFINAGE FRANCE 2 Place Jean Millier. La Defense. F-92400 Courbevoie	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• MINOUX, Delphine • DANILINA, Nadiya	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس ابو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	3
عملية لتحضير محفز تحويل هيدروجيني صناعي، والمحفز الذي تم الحصول عليه واستخدامه في عملية تحويل هيدروجيني PROCESS FOR PREPARING A HYDROCONVERSION CATALYST, CATALYST THUS OBTAINED AND USE THEREOF IN A HYDROCONVERSION PROCESS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/EP2012/070940	1162521	1159616	رقم الأسبقية
23.10.2012	29.12.2011	24.10.2011	تاريخ الأسبقية
EP	FR	FR	دولة الاسبقية

QA/201406/00197	رقم الطلب	(21)	
2014-06-09	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG Baarerstrasse 139.6300 Zug.Switzerland	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• HALLUNDBÆK, Jørgen (Dk) • HAZEL, Paul (GB)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس ابو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	4
حاجز حلقي بجهاز ذاتي التشغيل AN ANNULAR BARRIER WITH A SELF-ACTUATED DEVICE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/EP2012/076290	11194954.1		رقم الأسبقية
20.12.2012	21.12.2011		تاريخ الأسبقية
EP	EP		دولة الاسبقية

QA/201405/00172	رقم الطلب	(21)	
15/05/2014	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
WELLTEC TEC A/S Gydevang 25 DK-3459 Allerød	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• HALLUNDBÆK, Jørgen (Dk) • HAZEL, Paul (GB)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس ابو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	5
نظام حاجز حلقي مزود بخطوط تدفق ANNULAR BARRIER SYSTEM WITH FLOW LINES	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/EP2012/073918	11191287.9		رقم الأسبقية
29.11.2012	30.11.2011		تاريخ الأسبقية
EP	EP		دولة الاسبقية

QA/201404/00111	رقم الطلب	(21)	
2014-04-09	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
THALES [FR] Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord F-92400 Courbevoie,	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• RAVERA, Bertrand • CAPMAN, François • LECOMTE, Sébastien	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس ابو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	1
نظام غير مراقب واسلوب لتحليلات مواضيعية متعددة القرار وهيكلية لتدفقات صوتية NON-SUPERVISED SYSTEM AND METHOD FOR MULTIREOLUTION THEMATIC ANALYSIS AND STRUCTURING OF AUDIO STREAMS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/EP2012/069962	1103084		رقم الأسبقية
09.10.2012	10.10.2011		تاريخ الأسبقية
EP	FR		دولة الاسبقية

QA/201404/00122	رقم الطلب	(21)	
2014-04-10	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
THALES 45 rue de Villiers F-9200 Neuilly Sur Seine	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• LAOUBI, Alexandre • LE RUYET, Jean-Yves	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس ابو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	2
جهاز مناسب لتنفيذ نظام مراقبة ورصد DEVICE SUITABLE FOR IMPLEMENTING A SUPERVISION AND MONITORING SYSTEM	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/EP2012/070199	11 03158		رقم الأسبقية
11.10.2012	14.10.2011		تاريخ الأسبقية
EP	FR		دولة الاسبقية

QA/201407/00278	رقم الطلب	(21)	9
24/07/2012	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY 1209 Orange Street Wilmington DE, Delaware 19801 (US)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• YANG, Bin (CN)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
مقبس تنظيف غاز يتضمن مؤشرات اهتراء. GAS PURGING PLUG COMPRISING WEAR INDICATORS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/EP2013/052035	رقم الأسبقية	(31)	
01.02.2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201405/00282	رقم الطلب	(21)	10
2014-08-07	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
VADXX ENERGY LLC 1768 E. 25th Street Cleveland, OH 44114	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
ULLOM, William (US)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
جهاز تحلل حرارة محدد المنطقة ثنائي المرحلة DUAL STAGE, ZONE-DELIANEATED PYROLYSIS APPARATUS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2013/026412	رقم الأسبقية	(31)	
15-02-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201408/00284	رقم الطلب	(21)	11
2014-08-10	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
LanzaTech New Zealand Limited 24 Balfour Road Parnell Auckland, 1052 (NZ)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
SCHUL TZ, Michael (US) GRIFFIN, Derek (US)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
الحصول المحسن على الكربون في التخمر IMPROVED CARBON CAPTURE IN FERMENTATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2013/025218	رقم الأسبقية	(31)	
07-02-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201406/00200	رقم الطلب	(21)	6
06/06/2014	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG Baarerstrasse 139.6300 Zug.Switzerland	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• HALLUNDBÆK, Jørgen (Dk) • HAZEL, Paul (GB)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
حاجز حلقي بجهاز كشف تمدد AN ANNULAR BARRIER WITH AN EXPANSION DETECTION DEVICE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/EP2012/076285	رقم الأسبقية	(31)	
20.12.2012	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201406/00206	رقم الطلب	(21)	7
11/06/2014	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
SMART HUB PTE. LTD 100 BEACH ROAD #25-06 SHAW TOWERS SINGAPORE (SG)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• DUREMDES,Ramon G (PH) • DE JEUS IAN Christopher (PH) • Sumabat ,Kristian R (PH) • GENSON ,Kathryn T (PH)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
نظام وطريقة لإرسال واستقبال وتحليل المعلومات مخططة ولادة SYSTEM AND METHOD FOR TRANSMITTING, RECEIVING AND ANALYSING PARTOGRAPH INFORMATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/SG2012/000473	رقم الأسبقية	(31)	
13.12.2012	تاريخ الأسبقية	(32)	
SG	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201407/00260	رقم الطلب	(21)	8
13/07/2014	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO RESEARCH & DESIGN INSTITUTE OF UREA AND ORGANIC SYNTHESIS PRODUCTS (OAO NIIK) Griboedova Street, 31 Nizhny Novgorod Region, Dzerzhinsk, 606008(RU)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• SOLDATOV, Aleksei Vladimirovich (RU) • SERGEEV, Yury Andreevich(RU) • CHEBLAKOV, Nikolai Valentinovich(RU) • ANTIPOV, Stanislav Aleksandrovich(RU) • ERMOLAEV, Dmitry Alekseevich(RU)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
• KOTOVA, Natalya Nikolaevna(RU) • PROKOPYEV, Aleksandr Alekseevich(RU) • KOSTIN, Oleg Nikolaevich(RU) • KUZNETSOV, Nikolai Mikhailovich(RU) • 10 -ESIN, Igor Veniaminovich(RU)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
طريقة لإنتاج سماد حبيبات METHOD FOR PRODUCING GRANULATED FERTILIZER	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/RU2012/001132	رقم الأسبقية	(31)	
27.12.2012	تاريخ الأسبقية	(32)	
RU	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201411/00382	رقم الطلب	(21)	15
2014-11-11	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
Fjords Processing AS P.O BOX 403 N-1327 LYSAKER	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
DESHMUKH, Salim (NO)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
إزالة ملح حمض كربوكسيلي أثناء استخلاص مثبت هيدرات CARBOXYLIC ACID SALT REMOVAL DURING HYDRATE INHIBITOR RECOVERY	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			
PCT/IB2013/053617	رقم الأسبقية	(31)	
06-05-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
IB	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201412/00438	رقم الطلب	(21)	16
2014-12-10	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
AstraZeneca AB SE-151 85 Sodertalje (SE)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
BOHLIN, Martin, Hans STEWART, Craig Robert	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
ملح كامسيلات CAMSYLATE SALT	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			
PCT/GB2013/051606	رقم الأسبقية	(31)	
20-06-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
GB	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201412/00456	رقم الطلب	(21)	17
2014-12-17	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR The Hague, NL	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
WEDLOCK, David John (GB)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
تحسينات متعلقة بتراكيب تشحيم LUBRICATING OIL COMPOSITIONS COMPRISING HEAVY FISCHER - TROPSH DERIVED AND AL-KYLATED AROMATIC BASE OIL	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			
PCT/EP2013/062668	رقم الأسبقية	(31)	
18-06-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201409/00329	رقم الطلب	(21)	12
2014-09-28	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
Xylem IP Management S.à r.l. 11, Breedewues, L-1259 Senningerberg LU	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
UBY, Lars (SE)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
محطة لمعالجة مخلفات الصرف الصحي TREATMENT PLANT FOR SEWAGE TREATMENT	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			
PCT/SE2013/050123	رقم الأسبقية	(31)	
13-02-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
SE	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201410/00349	رقم الطلب	(21)	13
2014-10-15	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
Hanning & Kahl GmbH & Co. KG Rudolf-Diesel-Str. 6 33813 Oerlinghausen	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
LIESENFELD, Nikolaus (DE)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
نظام توجيه يمكن دمج في الأرض GUIDANCE SYSTEM THAT IS INTEGRATABLE INTO THE GROUND	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			
PCT/EP2013/057731	رقم الأسبقية	(31)	
12-04-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201410/00357	رقم الطلب	(21)	14
2014-10-23	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
Tillotts Pharma AG Baslerstrasse 15 4310 Rheinfelden CH	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
BRAVO GONZÁLEZ, Roberto Carlos (CH) BUSER, Thomas (CH) GOUTTE, Frédéric Jean-Claude (FR) BASIT, Abdul, Waseh (GB) VARUM, Felipe, José, Oliveria (CH) FREIRE, Ana, Cristina (GB)	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
صيغة عقار ذات إطلاق متأخر A DELAYED RELEASE DRUG FORMULATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية			
PCT/EP2013/058923	رقم الأسبقية	(31)	
29-04-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

## المنظمات التي انضمت إليها دولة قطر

1. دولة عضو بمجلس التعاون لدول الخليج العربية
2. اتفاقية انشاء المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO (3 سبتمبر 1976)
3. عضو بمنظمة التجارة العالمية WTO (13 يناير 1996)

## الاتفاقيات الإقليمية والدولية التي انضمت إليها دولة قطر

1. اتفاقية الجوانب المتصلة بالتجارة لحقوق الملكية الفكرية TRIPS في (13 يناير 1996)
2. اتفاقية باريس لحماية الملكية الصناعية PARIS (5 يوليو 2000)
3. معاهدة التعاون بشأن البراءات PCT (3 أغسطس 2011)
4. معاهدة بودابست بشأن الاعتراف الدولي بإيداع الكائنات الدقيقة لأغراض الإجراءات الخاصة بالبراءات BUDAPEST (6 مارس 2014)

## القانون الوطني لبراءات الاختراع

1. قانون براءات الاختراع الصادر بالمرسوم رقم 30 لسنة 2006
2. قرار وزير الاقتصاد والتجارة رقم 410 لسنة 2014 بتحديد رسوم الخدمات التي تقدمها إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية
3. تم تفعيل نظام الايداع الإلكتروني (ePCT) للطلبات المقدمة في المرحلة الدولية طبقاً لأحكام معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT) وتم النشر عن بدء الخدمة اعتباراً من شهر سبتمبر 2015م بجريدة المنظمة العالمية للملكية الفكرية (ويبو)، ودولة قطر الأولى من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية التي طبقت هذا النظام الحديث للتقديم الإلكتروني.

