



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
ACADEMY OF SCIENTIFIC RESEARCH
AND TECHNOLOGY



جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

براءة إختراع رقم: ٢٨٣٩٣

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

بعد الإطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ١٨٩١ في ٢٤/١١/٢٠١٤ والمستندات الملحقة به، قرر:

مادة (١) : تمنح براءة إختراع تحت رقم ٢٨٣٩٣
إلى : ١- المهندس / سمير محمد يوسف خليل ٢- الأستاذ الدكتور / على عبد الجليل الأشرم ٣- الأستاذ الدكتور / محمد السعيد أحمد عبد القادر
المركز العام : ١- كلية الهندسة- جامعة الإسكندرية ، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري- جمهورية مصر العربية
٢- كلية الهندسة جامعة الإسكندرية - نقطة اتصال - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية
٣- الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري- جمهورية مصر العربية
عن إختراع تحت مسمى : منظومة قطع الصلب بالاكسي جازولين مع بوري قطع كجهاز برشاش حقن
إسم المخترع : ١- المهندس / سمير محمد يوسف خليل ٢- الأستاذ الدكتور / على عبد الجليل الأشرم ٣- الأستاذ الدكتور / محمد السعيد أحمد عبد القادر
مدة البراءة : عشرون عاماً تبدأ من يوم ٢٤ نوفمبر ٢٠١٤ ، وقد توضح بياناتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة
مادة (٢) : صدر هذا القرار بالقاهرة في ٢٤ ديسمبر ٢٠١٧
مادة (٣) : على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الإختراع

لا يعني منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، وللتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يلزم إتباع الإجراءات والقواعد القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوثائق الرسمية، والصورة المترجمة من هذه الوثيقة لا يعتد بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات المحاذ وتوافقها مع الجهاز الرسمي المختصة

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

"أ.د. محمود محمد صقر"

قائم بأعمال

رئيس مكتب براءات الإختراع

"أ. عادل السعيد عويضة"