



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي E05C19/00
E06B7/18

(11) رقم البراءة : 5147

(21) رقم الطلب : 2015/421

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2015/12/17

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 25

(45) تاريخ منح البراءة : 2017/11/23

(72) اسم المخترع وعنوانه : غريغوريوز زافوروبوليوس

(73) اسم صاحب البراءة : غريغوريوز زافوروبوليوس / يوناني

(74) اسم السوكيل: المحامي الدكتور اكرام الحق بكر

(54) تسمية الاختراع:

نظام فتح اطارات غير قابل للاختراق .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد
رهاب عبد القادر
مدير المسجل
رئيس الجهاز



العدد : ٢٦٩٤
التاريخ م : ٢٠١٧ / ١١ / ٢٣
هـ : / /

دائرة : الخدمات الفنية والإدارية
قسم : الملكية الصناعية

الى / الدكتور المحامي اكرام الحق بكر
بغداد- حي اليرموك م- ٦١٢- شارع ١٧ - ٧٨د

م/ براءة الاختراع

يهدى الجهاز اطيب تحياته ...
نرافق لكم براءة الاختراع (٥١٤٧) الصادرة في ٢٣/١١/٢٠١٧ .
لطلبكم المقبول (٢٠١٥/٤٢١) الوارد الينا في ٣٠/١٢/٢٠١٥ .

الموسوم: (نظام فتح اطارات غير قابل للاختراق) .

علماً بأن تاريخ الحماية يبدأ في ٣٠/١٢/٢٠١٥ وينتهي في ٢٩/١٢/٢٠٣٥ .
مع ضرورة دفع رسوم تجديد البراءة السنوية والبالغة (٢٠٠٠٠) عشرون الف
دينار عن كل سنة استنادا الى القانون .

مع التقدير ...

وسام سعيد عاصي
مدير قسم الملكية الصناعية
٢٠١٧/١١/٢٣

المرافق /

براءة اختراع (٥١٤٧)

IQ (19)

Republic of Iraq
Ministry of planning
Central Organization for Standardization and Quality Control

(12)

Patent OF Invention

(11) Patent No. 5147

(52) International class.
E05C19/00
E06B7/18

(21) application No.421/2015

(22) date of filing the application :17/12/2015

(52) Iraqi Classification:25

(30) date of priority appln.- country of priority- No.of Priority appln.

(45) date of grant of patent :23/11/2017

(72) Inventors name : 1- Grigorios Zafeiropoulos

(73) Name of Patentee : Grigorios Zafeiropoulos

(74) Agent : Advocate Dr. Ekram Al-Haq Baker

(54) Title of the Invention

INVIOABLE OPENING FRAMES SYSTEM

This Patent has been granted pursuant to Article 21 of the Patents and Industrial Designs Law No.65 of 1970 , and on the responsibility of the inventor

Signature
Minister of Planning
Signature of the Registrar
Chief of the Organization