



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : E04B1/62

(11) رقم البراءة : 6536

(21) رقم الطلب : 2018/677

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/12/9 (52) التصنيف العراقي 20

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2021 / 1 / 26

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- ا.م.د. محمد علي جابر / جامعة البصرة / مركز أبحاث البوليمر
- 2- ا.م. وسام عبد الحسن راضي / جامعة البصرة / مركز أبحاث البوليمر
- 3- م.د. راند مسلم شعبان / جامعة البصرة / مركز أبحاث البوليمر
- 4- ا.م. زياد طارق فلك / جامعة البصرة / مركز أبحاث البوليمر
- 5- ا.د. مزاحم محمد عبد الله / جامعة البصرة / مركز أبحاث البوليمر

(73) اسم صاحب البراءة : ذوات أهـ لاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تكنولوجيا عراقية لتصنيع ألواح البناء خفيفة الوزن وعالية الحجب  
الأشعاعي للأشعة السينية .

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

د.ج. مكي داود  
مسجل  
الجهاز