



وزارة الصناعة والتجارة والتكوين

١٨٥٢٧

الرقم
التاريخ
الموافق

٣٧٨/٢٠١٤/أخ

٢٠١٧/٠٢/

السادة مكتب نادر جميل قمصية بصفتهم وكلاء عن
شركة لوزان للوكالات التجارية المحترمين

الموضوع: قرار بخصوص طلب تسجيل براءة الاختراع بعنوان " حجر أطاريق مضيء "

إشارة الى الطلب المقدم من قبلكم رقم (٣٧٨/٢٠١٤) بتاريخ ٢٤/١٢/٢٠١٤ وبعد التدقيق في ملف طلب تسجيل البراءة المشار إليها فقد تبين ما يلي:
من الناحية الشكلية: وسندا لاحكام المادة (١٩) من نظام براءات الاختراع رقم (٩٧) لسنة ٢٠٠١ فان الطلب قد استوفى الشروط والمتطلبات الشكلية المحددة.
من الناحية الموضوعية:

أولاً: تم فحص الطلب أعلاه فحصا فنيا بتاريخ ٠٦/٠١/٢٠١٦ وتبين ان:

- أ- الوثيقة الفنية وعناصر الحماية مصاغة بشكل صحيح ولا تحتوي على أخطاء املائية.
 - ب- تبين وجود عدة وثائق تنفي جدة الاختراع المقدم، استنادا لنص المادة (١/٣) من قانون براءات الاختراع ومنها:
 - وثيقة رقم (CN 2490201 Y) تاريخ النشر ٠٨/٠٥/٢٠٠٢ ، تتحدث الوثيقة عن انارة احجار الأرصفة باستخدام مسحوق الانارة دون الحاجة الى استخدام مصدر للطاقة.
 - وثيقة رقم (JP2014227772) تاريخ النشر ٠٨/١٢/٢٠١٤ ، تتحدث الوثيقة عن انارة احجار الأرصفة باستخدام بطارية شمسية يتم شحنها نهارا.
 - تم العثور على عدة شركات محلية ودولية تقوم بصناعة حجر رصف مضيئ.
- ثانيا: عقدت جلسة سماع أقوال مع طالب التسجيل بتاريخ ٠٦/٠٦/٢٠١٦ تمت مناقشة نقاط ونتائج الفحص الفني، وتم اصدار كتاب تعديلاتكم وملاحظاتكم بناء على ما ورد في الجلسة.
- ثالثا: بتاريخ ٠٧/٠٨/٢٠١٦ تقدم طالب التسجيل بطلب مهلة إضافية للرد على كتاب الفحص الفني وتم اعطاؤه مهلة شهر من تاريخ ٠٦/٠٨/٢٠١٦.
- رابعا: بتاريخ ٠٦/٠٩/٢٠١٦ قدم طالب التسجيل ردا على ما دار في الجلسة، حيث قال المخترع ان اختراعه مختلف عن وثائق الفن السابق في الاستخدامات والشكل والطاقة المستخدمة للانارة.



وزارة الصناعة والتجارة والتكنولوجيا

الرقم ١٥٢٧
التاريخ ١٥/٤/٢٠١٥
الموافق

خامساً: تم دراسة رد طالب التسجيل وتبين من خلال البحث وجود وثائق فنية سابقة تنفي نفياً قاطعاً جودة وابتكارية اختراع طالب التسجيل كما يلي:

١- شركة صينية تقوم بتصنيع حجر اطاريڤ مضيئ منذ سنة ٢٠٠٧ وينفس المواصفات التي قام طالب التسجيل بذكرها،

الموقع الالكتروني www.sztopsafe.cn/company_profile.html

٢- شركة تركية تقوم بتصنيع حجر الاطاريڤ المضيئ منذ سنة ٢٠٠٤ وأيضاً ضمن المواصفات التي ذكرها المخترع في رده،

الموقع الالكتروني www.mag-ma.com.tr/eng/hakkimizda

٣- شركة صينية تقوم بتصنيع حجر اطاريڤ مضيئ من سنة ٢٠١٣، الموقع الالكتروني

www.diytrade.com/china/manufacture

٤- شركة سعودية تقوم بتصنيع حجر اطاريڤ مضيئ منذ سنة ٢٠١٢، الموقع الالكتروني www.dartalia.com

٥- شركة امريكية تقوم أيضاً بتصنيع حجر اطاريڤ مضيئ منذ سنوات طويلة، الموقع الالكتروني

www.streetvizion.com/product

٦- بالإضافة الى ما نكر، تم العثور على براءة اختراع تركية رقم (TR201306203) خاصة بتصنيع حجر الاطاريڤ المضيئ

من نوع البوليستر وتم الحصول على البراءة بتاريخ ٢٠١٤/٤/٢١ لطالب التسجيل، كما تم العثور وثيقة نشر تركية

بتاريخ ٢٠١٥/٠٤/٢١ لنفس طالب التسجيل تحمل رقم (TR201412243) تتعلق بصناعة حجر الاطاريڤ المضيئ من

مادة البولي ايثلين.

وبالنسبة تبين بان الطلب غير قابل للحماية بالبراءة لعدم توافر الشروط التي تتطلبها أحكام المادة (٣/أ.ب) من قانون براءات

الاختراع رقم (٣٢) لسنة (١٩٩٩) وتعديلاته؛ إذ يفترق الطلب لعنصر الجودة، غير منطوي على نشاط ابتكاري.

وبناء عليه وسندا لأحكام المادة (١٣/ج) من قانون براءات الاختراع رقم (٣٢) لسنة (١٩٩٩) وتعديلاته والمادة (٢٢) من

نظام براءات الاختراع رقم (٩٧) لسنة (٢٠٠١) فينتهي أقرر رفض طلب تسجيل براءة الاختراع "حجر أطاريڤ مضيئ".

قراراً قابلاً للطعن خلال ستين يوماً.

مسجل الاختراعات

زين العواملة