

«غينيس» ترفض «أعواد برج إيفل»



إعداد: مصطفى الزعبي

أعلن الفرنسي ريتشارد بلود 47 عاماً، رفض موسوعة غينيس للأرقام القياسية، تسجيل نموذج لبرج إيفل باستخدام 706900 عود كبريت لبناء أطول هيكل في العالم مصنوع من أعواد الثقاب، يبلغ ارتفاعه 7.19 متر

«وقال ريتشارد بلود: «استغرق العمل مني 8 سنوات بإجمالي 4200 ساعة عمل

وأضاف: «السبب في ذلك هو أن الهيكل يجب أن يبنى من أعواد الثقاب المتاحة للجمهور للشراء وإزالة الأطراف حمراء القابلة للاشتعال دون قطعها أو تفكيكها أو تشويهها إلى الحد الذي لا يمكن التعرف عليها بعد، وهو ما فعله بلود، وأكد أن رغم رفض المؤسسة إلا أنه يشعر بالسعادة من إبداعه، حيث قدمه إلى حشد من 4000 شخص في قاعة بمنطقة سوجون، وأوضح عدم معرفة بما سيفعله بالنموذج الآن، ويأمل أن يتم تقديمه في دورة الألعاب الأولمبية في باريس هذا الصيف، لكن المنظمين أخبروه أنه لا توجد مساحة تكفي لاستيعابه

وكان هذا كافياً لتحطيم الرقم القياسي الذي يحمله صانع الأزياء اللبناني توفيق ضاهر، منذ عام 2009، والذي استخدم 6 ملايين عود كبريت لإنشاء نسخة طبق الأصل من برج إيفل بقياس 6.53 متر

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024