

Engineering Industries Technology Center مركز تكنولوجيا الصناعات الهندسية

اعتماد وصلاهية



الهندسية المعتمدة منا والمسلمة لها وبالمراجعة تبين أن المنتج المصنع مطابق لهذه الرسومات من حيث الأبعاد الرئيسية وفي حدود الدقة الهندسية المسموح بها وإنها مقبولة فنيا – كما انه تم اختبار هذه العينة المقدمة بمعرفة الشركة ولدى الشركة عند ظروف عدم التحميل وعند الحمل الكامل علما بأن العينة المقدمة لا تمثل إلا نفسها. والتفصيلية لها لزوم إنتاج " مولد كهربائي يعمل بمحرك الديزيل جهد فولت (11000 &6600 & 360 هـ 220) قدرات من 12ك ف أحتى 3000 كانت المنتج المذكور تم تصنيعه بمعرفة الشركة طبقا للرسومات من 3000 الرسومات المنتج المذكور تم تصنيعه بمعرفة الشركة طبقا للرسومات (22 ب) - المنطقة امتداد أ7 (زيزينيا سابقاً - مدينة العاشر من رمضان - محافظة الشرقية " تم مراجعة الرسومات الهندسية التصميمية " الكائنة في " مصنع مؤجر بملك / محمد سليمان عبدالعال - عقد ايجار (ينتهي في 31/3/3/2) - الدور الارضى والاول علوى من القطعة يشهد مركز تكنولوجيا الصناعات الهندسية بوزارة الصناعة والتجارة بأنه طبقا للاتفاق المبرم بين المركز وشركة " طيبة للصناعات المتطورة

وهذه شهادة منا بذلك لتقديمها لمن يهمه الامر،،،

Engineering Product Design Certificate

were satisfactory and accepted. This approval refers only to the product sample itself. audited and authenticated as per the engineering design drawing criteria. The product has been matched to the drawings provided and delivered to the company. The product has been in-house tested on loading and unloading conditions as per company testing system. The results EITC affiliated to Ministry of Industry&Foreign Trade certifies that the Engineering drawings of the product mentioned above has been

The certificate has been issued on his request to be presented to whom it may concern

Verified Signature-

Signature-

Issue date: 11/2/2024

code 2024/064 مراجع الحسابات