

شهادة الجودة لشركة Katun

لأكثر من ثلاثة عقود، التزمت Katun بتوفير المستلزمات البديلة الرائدة في المجال للمعدات الكهروضوئية في جميع أنحاء العالم. وكجزء من هذا الالتزام، تقوم Katun باختبار المنتجات بدقة في مختبرنا المتطور الحاصل على اعتماد لجنة طرق الاختبار المعيارية (STMC) الذي يقع مقره في مينيابوليس، بولاية مينيسوتا. وبالإضافة إلى ذلك، تنخرط Katun في ممارسات تتوافق مع المعيار 17025 للمنظمة الدولية للمعايير (ISO)، وهو المعيار المعترف به دوليًا الذي تستخدمه مختبرات الفحص والمعايرة.

يتطلب برنامج الاعتماد من قبل لجنة طرق الاختبار المعيارية (STMC) من شركة Katun أن تثبت الكفاءة بثلاث طرق قياسية. ومع ذلك، تستخدم Katun أيضًا طرق الاختبار الخاصة بها لضمان أن تلبى المنتجات التي نوفرها توقعات المستخدمين النهائيين أو تتجاوزها. ويشمل الاختبار الذي تقوم به شركة Katun دائمًا، وسوف يستمر في أن يشمل، كلاً من الطرق الخاصة والتقييمات التي تقوم على معايير الصناعة أو المستوحاة منها أو المتوافقة معها، مثل:

منظمة المعايير ورقم STD والوصف

- الإجراء القياسي لتحديد استهلاك مسحوق الحبر للطابعات وفقاً للمعيار F1856-04 للجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد (ASTM)
- طريقة الاختبار القياسية لتقييم كثافة المنطقة الكبيرة وخلفيتها على الطابعات الكهروضوئية وفقاً للمعيار F2036-04 للجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد (ASTM)
- طريقة الاختبار القياسية لقياس حجم الجسيمات في مساحيق الحبر الجافة وفقاً للمعيار F557-03e1 للجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد (ASTM)
- طريقة الاختبار القياسية لتقييم كثافة المنطقة الكبيرة وخلفيتها على الناسخات المكتبية وفقاً للمعيار (2003) F875-94 للجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد (ASTM)
- الإجراء القياسي لتقييم استهلاك مسحوق الحبر في الناسخات التي تستخدم المطور الجاف ثنائي المكونات وفقاً للمعيار (2001) F995-97 للجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد (ASTM)
- طريقة الاختبار القياسية لتحديد الشحن الناجم عن الاحتكاك للمواد ثنائية المكونات وفقاً للمعيار (2001) F1425-92 للجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد (ASTM)
- طريقة تحديد إنتاجية خرطوشة مسحوق الحبر للأجهزة الكهروضوئية أحادية اللون التي قد تحتوي على مكونات الطباعة وفقاً للمعيار ISO/IEC 19752
- طريقة تحديد إنتاجية خرطوشة مسحوق الحبر للأجهزة الكهروضوئية بالألوان التي تحتوي على مكونات الطباعة وفقاً للمعيار ISO/IEC 19798

إذا كانت لديك أية استفسارات بشأن طرق ومعايير الاختبار الكهروضوئية التي تقوم بها Katun، فلا تتردد في الاتصال بـ

جان غاي، f نائب الرئيس لقسم تطوير المنتجات الجديدة والجودة على البريد الإلكتروني: Jean.Guay@Katun.com أو

بريدجيت مكجلين، مدير الجودة وتحليل المواد، على البريد الإلكتروني:

Bridget.McGlenn@Katun.com



KATUN®