

Sustainable Product Certification™

Descripción general

Para los fabricantes de productos sostenibles, la certificación mediante regulaciones y normas independientes se está convirtiendo en un requisito indispensable. El servicio de Certificación de Producto Sostenible (Sustainable Product Certification o SPC) de UL Environment le permite trabajar con el líder mundial en normas, ensayos y certificaciones para satisfacer de forma eficiente dichos requisitos.

SPC le proporciona una única fuente global para ensayar y certificar sus productos, procesos y materiales. Ahora podrá proporcionar tanto a los profesionales del sector como a los consumidores la confianza de saber que sus productos han sido revisados y que cuentan con el respaldo de un líder global en normas, ensayos y conformidad, una reputación construida durante más de 115 años.

Una vez que se hayan completado los ensayos, se le proporcionará documentación que le permitirá comenzar a usar la marca SPC en sus productos, según los términos de la norma de referencia. Además, su producto se incluirá en nuestra Base de Datos de productos sostenibles para el medioambiente, una herramienta en Internet que permite a los profesionales del sector y a los consumidores identificar los productos sostenibles clasificándolos por categoría de producto, nombre de empresa, nombre de producto o tipo de declaración.

Por qué es necesaria la certificación SPC

Dado que los fabricantes han aumentado el número de productos que fabrican utilizando materiales sostenibles, la necesidad de contar con normas de sostenibilidad también ha aumentado. Esta demanda ha conducido al desarrollo de normas que ayudan a diferenciar entre los auténticos productos ecológicos de aquellos que no lo son, lo que permite que los consumidores y los encargados de tomar las decisiones en las empresas puedan cotejarlos con fundamento. Ya existen normas de sostenibilidad para algunos sectores (véase la lista de la derecha) y para otras se están planificando o están ya en desarrollo.

A medida que evolucionan las normas de sostenibilidad y se van haciendo más numerosas, la certificación de dichas normas será fundamental para aquellos fabricantes que deseen acceder al mercado de productos ecológicos.

UL Environment ofrece ensayos y certificaciones en virtud de las normas medioambientales actuales y participa en el desarrollo y el mantenimiento de los normas de sostenibilidad publicadas por otras organizaciones de desarrollo de normas. UL Environment también desarrollará sus propias normas nuevas según sea necesario.

Con una infraestructura de 64 laboratorios e instalaciones de certificación y ensayos que atienden a clientes en 98 países, UL Environment cuenta con la experiencia, el alcance y la capacidad para proporcionar servicios integrales al sector de la construcción ecológica. UL Environment ahora le da la oportunidad de trabajar con un único socio que puede ensayar una amplia gama de atributos medioambientales, desde el contenido reciclado y la eficiencia energética hasta el uso del agua o las emisiones. Gracias a esta experiencia, UL Environment no sólo pone a su disposición la eficacia de un único socio para ensayar numerosas certificaciones, sino que también le ofrece una orientación de confianza en cada uno de los pasos del proceso.

¿Qué productos puede certificar UL Environment?

Esta es una lista parcial (que sigue creciendo):

- Enmoquetado
- Muebles de oficina
- Equipos de tecnologías de la información
- Otros que se irán añadiendo



Marca Sustainable Product Certification
de UL Environment™



El proceso de certificación

Envío del proyecto



1

El cliente envía un resumen de los servicios de certificación requeridos en ulenvironment.com.

2

Se revisan los materiales; se prepara un presupuesto y se dialoga con el cliente.

3

Se envía el presupuesto.

4

Se firma el contrato y se determina el especialista que se hará cargo del proyecto.

Ensayos y análisis



1

Se desarrolla el plan de ensayos.

2

Se envían las muestras y se ensayan; se realizan auditorías.

3

Se revisan los ensayos y los resultados de las auditorías.

4

Se envía un informe.

Certificación finalizada



1

El producto se incluye en la Base de Datos de productos sostenibles para el medioambiente.
(Nota: Esta base de datos estará en Internet en el verano de 2009).

2

Podrá comenzar a usar la marca Sustainable Product Certification en su producto según los términos de la norma de referencia.

Reevaluación



1

Para cada producto que se certifique, se harán nuevas ensayos mediante nuestro servicio Conformity Integrity Service (CIS) para determinar si se siguen cumpliendo las normas.

Cómo empezar

Al igual que el servicio Environmental Claims Validation™, el servicio Sustainable Product Certification se puede contratar para un proyecto concreto o mediante un acuerdo de servicio anual. Para solicitar un presupuesto, dirjase a ulenvironment.com, haga clic en "Request Quote" (Solicitar un presupuesto) y cumplimente un sencillo formulario. Lo único que necesita preparar es la lista de certificaciones que desea y las versiones electrónicas de cualquier documentación relacionada (materiales de marketing, documentación sobre el producto, etc.). Nos pondremos en contacto con usted si tenemos alguna pregunta y elaboraremos un presupuesto a la mayor brevedad. Si desea obtener información adicional, visite nuestra página web en ulenvironment.com. También puede ponerse en contacto con nosotros mediante el correo electrónico ulenvironment@ulenvironment.com o por teléfono, en el 1-888-485-4733 4733 (39-039-6410-143 para clientes internacionales).

Acerca de UL Environment

UL Environment contribuye al crecimiento y desarrollo de productos y servicios sostenibles en el mercado global mediante el desarrollo de normas y procesos independientes de evaluación y certificación. UL Environment es una filial de Underwriters Laboratories®, empresa líder mundial en evaluaciones de conformidad, que lleva ensayando y certificando productos y desarrollando normas desde hace más de un siglo.

Para obtener más información, visite ulenvironment.com.

© 2009 UL Environment Inc.