

Apéndice A: Documentación técnica

Introducción

La documentación técnica del Libro Blanco de Reeco™ tiene como objetivo proporcionar una comprensión profunda del sistema de verificación tripartito adoptado por Reeco.eco, enfatizando su compromiso con la sostenibilidad verificable y la innovación tecnológica en la industria de la moda sostenible.

Sistema de Verificación Tripartita de Reeco.eco

1. Licencia de marca comercial

Como se describe en el ****Acuerdo de licencia de marca****, Reeco.eco utiliza una licencia no exclusiva para la marca Reeco™ a escala global. Esto permite la promoción de productos y servicios dentro de la Clase 25 de Niza (Prendas de vestir), garantizando que el uso de la marca no induzca a error al público en cuanto a las características de los productos y servicios marcados.

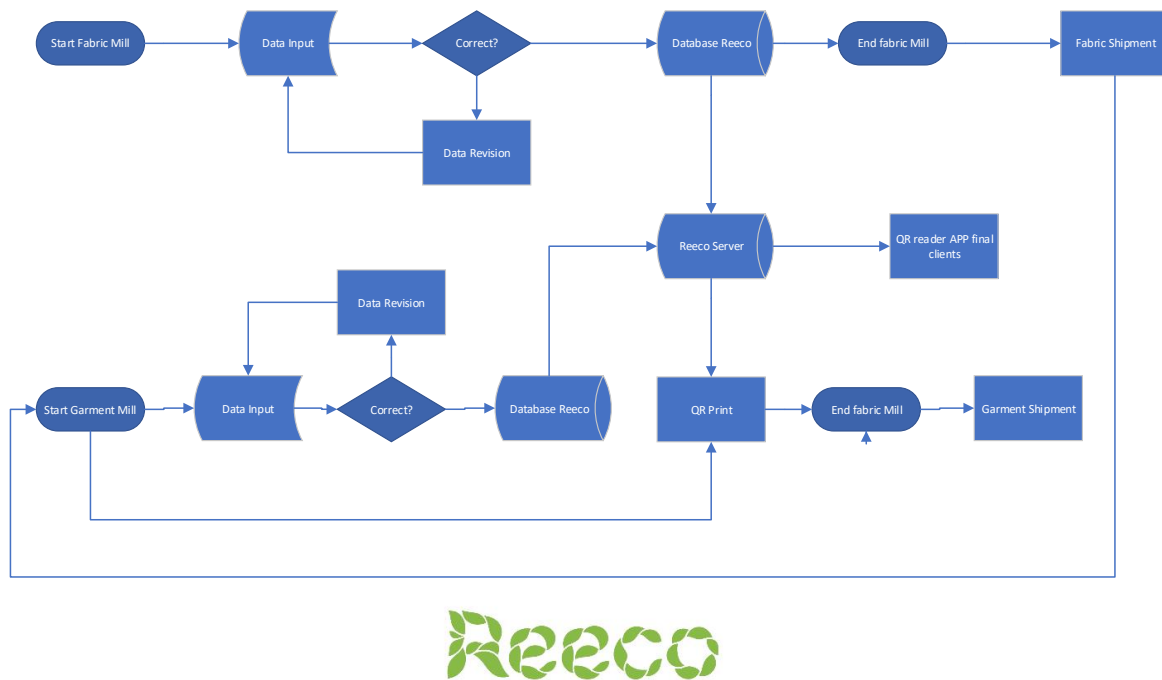
2. Estándares GRS y trazabilidad

El proceso comienza con la introducción de datos en el fabricante del tejido, seguida de una verificación para garantizar que la información introducida es correcta. Este proceso es fundamental para mantener la precisión y la trazabilidad de la cadena de suministro de acuerdo con el Estándar Global de Reciclado (GRS), que es una parte integral de la lista de materiales del Certificado de Transacción (TC) de GRS.

3. Generación de códigos QR

La generación de códigos QR es la culminación del proceso de verificación de Reeco™, que permite a los clientes finales acceder a información sobre la sostenibilidad de los productos a través de una aplicación dedicada a la lectura de QR. El diagrama de flujo proporcionado ilustra este proceso, que comienza con la entrada de datos en la fábrica de telas, pasa por la revisión de datos y termina con la impresión del QR en la prenda lista para enviar.

Diagrama de flujo operativo



El diagrama de flujo de trabajo, como se muestra, resalta los siguientes pasos clave:

1. ****Inicio del fabricante de la tela: **** Introducción de los datos de la tela.
2. **Revisión de datos:** Verificar la exactitud de la información ingresada.
3. **Base de datos Reeco™:** Entrada de datos verificados en la base de datos central de Reeco™.
4. **Generación e impresión de códigos QR:** Al final de la producción de la prenda, se genera e imprime el código QR, lo que permite acceder a la información de sostenibilidad.

Este proceso no solo garantiza la transparencia y el cumplimiento en la industria de la moda sostenible, sino que también brinda a los consumidores la capacidad de tomar decisiones informadas basadas en la verificabilidad de las prácticas sostenibles.

Conclusiones

La tecnología de verificación tripartita de Reeco™, detallada a través del acuerdo de licencia y el diagrama de flujo operativo, subraya la innovación y el compromiso de la empresa con la promoción de prácticas de moda sostenibles. A través del uso de estándares GRS, un sofisticado sistema de generación de códigos QR y una estrecha colaboración con los fabricantes, Reeco.eco se posiciona como pionera en la revolución de la sostenibilidad en la industria textil.