



**material
health**



**product
circularity**



**clean air & climate
protection**



**water & soil
stewardship**



**social
fairness**

C2C Certified® Product Standard



C2CCERTIFIED.ORG

Certification Number 9605



La empresa desarrolla una política ambiental basada en la identificación de riesgos. Evalúa estos riesgos en sus procesos, productos e instalaciones finales, implementa una estrategia en todas ellas, y mide el avance en cada recertificación. La dirección muestra un fuerte compromiso con una cultura de alto rendimiento ambiental

El producto cumple con las principales regulaciones químicas. El producto no contiene sustancias organohalogenadas de especial interés, o clases no halogenadas funcionalmente relacionadas de preocupación equivalente, por encima de los umbrales pertinentes.





Se ha definido la forma para reciclar el producto y sus materiales. Se ha creado un plan para abordar los retos de la infraestructura de reciclaje al final del primer uso del producto; se han identificado posibles socios de reciclaje. Determinados tipos de productos y materiales tienen contenido reciclable y/o renovable.

Alternativa: Se informa públicamente de las limitaciones que impiden cumplir este requisito. \geq El 50% de los materiales en peso son compatibles con la forma para reciclar prevista (es decir, reciclables, compostables o biodegradables). Los datos de circularidad y las instrucciones de reciclaje están a disposición del público.





clean air & climate protection

Las instalaciones de fabricación final cumplen las normativas o directrices sobre emisiones a la atmósfera, es decir, permisos, directrices internacionales o las mejores prácticas del sector. Se ha cuantificado el consumo anual de electricidad y las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la fase final de fabricación del producto.

Se ha desarrollado una estrategia para aumentar el uso y/o la adquisición de electricidad renovable y abordar las emisiones de gases de efecto invernadero. La estrategia incluye objetivos a corto y medio plazo. Se ha(n) alcanzado el(los) objetivo(s)* del 5% para adquirir o producir electricidad renovable y/o abordar las emisiones de gases de efecto invernadero.





Aplicable únicamente a la electricidad y las emisiones de la fase final de fabricación. Los productos que utilizan energía durante la fase de uso (por ejemplo, electrodomésticos) o que tienen un gran impacto en la eficiencia energética de los edificios (por ejemplo, ventanas, aislamiento), están certificados utilizando una norma de eficiencia energética reconocida por el C2CPII o similar, si está disponible.

Los datos sobre las emisiones de gases de efecto invernadero de la empresa solicitante, de todas las instalaciones de la fase final de fabricación o de la fase final de fabricación del producto se ponen a disposición de las partes interesadas.





water & soil stewardship

Se caracterizan los problemas de agua y suelo locales y relevantes para el producto. (Obligatorio para las instalaciones de la fase final de fabricación). Las instalaciones de fabricación final cumplen la normativa o las directrices sobre calidad del agua (es decir, permisos, directrices internacionales o mejores prácticas del sector). Las sustancias químicas relevantes para el producto que entran en los efluentes o lodos cumplen la normativa sobre sustancias químicas más importante.

(Obligatorio para la fase final de fabricación). Se cuantifica el uso de agua en las instalaciones de la fase final de fabricación. Se proporciona agua potable, saneamiento e higiene adecuados (sólo en las instalaciones de la fase final de fabricación).





water & soil stewardship

Se ha desarrollado una estrategia para cumplir los requisitos de conservación del agua y el suelo del nivel Plata. En el caso de las instalaciones que utilizan grandes volúmenes de agua en lugares sometidos a estrés, la estrategia incluye objetivos de reducción del consumo de agua. Los avances se comunican en el momento de la recertificación.





Existe una política de derechos humanos basada en las normas internacionales de derechos humanos y en la comprensión de las áreas de riesgo de la empresa. Los riesgos en materia de derechos humanos se evalúan para la empresa solicitante, la fase final de fabricación y los proveedores directos de la fase final de fabricación (nivel 1). Se avanza en la evaluación de los riesgos más allá del nivel 1 (es decir, nivel 2 y posteriores).

Se desarrolla una estrategia para aplicar la política de derechos humanos. En el momento de la recertificación, se miden los avances hacia la consecución de la estrategia.





En el caso de las instalaciones de la fase final de fabricación, se miden los resultados con respecto a la política de derechos humanos y se completan las medidas correctivas para determinadas cuestiones (por ejemplo, trabajo infantil, trabajo forzado).

Se planifican medidas correctoras para cualquier otro problema de bajo rendimiento y, en la recertificación, se demuestran los progresos realizados. Los directivos de la empresa demuestran su compromiso y apoyo para establecer, promover, mantener y mejorar una cultura de justicia social.

