

CERTIFICADOS EGGER



PEFC: El objetivo de PEFC es asegurar que los bosques del mundo sean gestionados de forma responsable y que su multitud de funciones estén protegidas para generaciones presentes y futuras. El marco para la aplicación de unas normas comunes acordadas internacionalmente, a todos sus sistemas de certificación nacional, y a los gestores forestales y empresas de transformación de productos forestales.

Los productos de origen forestal certificados por PEFC garantizan a los consumidores que están comprando productos de bosques gestionados sosteniblemente.



www.blauer-engel.de/uz176

BLAUER ANGEL: El sistema de etiquetado ecológico alemán "Ángel Azul" está concebido para distinguir los productos con baja incidencia ambiental durante su ciclo de vida. Se otorga a los productos que cumplen con los criterios propios de reducción del impacto ambiental en las etapas de fabricación y reciclaje, embalaje, uso, emisión, recogida y desecho. Además de los criterios ambientales, incorpora los de calidad, seguridad, consumo de energía y otros. Es una de las etiquetas con mayor prestigio a nivel mundial en cuanto a exigencia de criterios se refiere.



CLASIFICACIÓN M1: Esta clasificación es parte del sistema voluntario finlandés de clasificación climática interior publicado por La Sociedad Finlandesa de Aire y Clima Interior (FISIAQ). La clasificación está destinada a ser utilizada por el sector de la construcción y el diseño de edificios y en contratación asociada, así como por parte de la industria de materiales de construcción, cuando se construye de manera más saludable y edificios confortables.

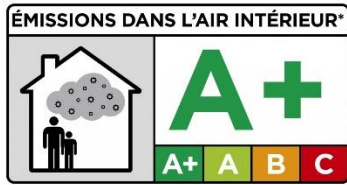
Consta de tres partes: valores objetivo para el ambiente interior, orientación para el diseño y la construcción y requisitos para productos de construcción. Los requisitos para los productos de construcción mejoran el desarrollo y uso de materiales de baja emisión para un mejor aire interior.



CARB2 COMPLIANT: Es el estándar de emisión de la Junta de Recursos Aéreos de California para la exposición al formaldehído en productos compuestos de madera.

Esta regulación es importante porque garantiza que el aire que respiramos es sano y está libre de carcinógenos que puedan dañarnos. A partir de 2011, el formaldehído se agregó a la lista de carcinógenos

del gobierno federal de los Estados Unidos debido a sus efectos sobre la salud, a menudo irritación de la nariz y la garganta, ardor en los ojos o dificultad para respirar, dolores de cabeza y náuseas.



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR: Esta es una etiqueta ambiental francesa sobre emisiones de COV al aire interior.

Desde enero de 2013, todos los productos de la construcción y decoración que se comercialicen en el mercado francés deben disponer de esta nueva etiqueta ambiental.

Esta ecoetiqueta identifica los productos con una clase de emisiones (A+, A, B,C) en base a los resultados de las pruebas de emisiones de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) según la serie de normas ISO 16000.

Se establecen unos valores límite de las clases de emisiones que se refieren al valor acumulativo de las emisiones totales, así como las 10 sustancias nocivas que deben evaluarse.

Con A+ se marcan todos los productos que prácticamente no tienen emisiones, mientras que con la letra C se clasifican a aquellos productos con valores de emisión tolerables.



ANTIBACTERIAL: Esta normativa determina la actividad y eficacia antimicrobiana de productos antimicrobianos en superficies plásticas y otras superficies no porosas.