

Como ya es habitual, AENOR ha publicado una nueva edición del CERTINFORMA. Esa publicación recoge a julio de 1994 todos los productos o empresas certificados por AENOR. Como novedad, se ha procedido a la reestructuración de la información contenida para facilitar el acceso a la información contenida.

Como en ediciones anteriores, en esta guía se explican los sistemas de certificación desarrollados por AENOR y los Reglamentos Generales que los rigen que son los siguientes:

Marca AENOR de CALIDAD. Certifica la calidad, seguridad y aptitud a la función del producto, de acuerdo con las Normas UNE que le corresponden.

Marca de Seguridad. Certifica la seguridad necesaria para circular por los mercados europeos de acuerdo con las normas nacionales (UNE) o europeas (EN).

Marca de Compatibilidad Electromagnética. Certifica que un producto cumple con las características de compatibilidad electromagnética especificadas en las normas UNE correspondientes.

Marca de Empresa Registrada (atestigua que la empresa a la que se concede cuenta con un sistema de aseguramiento de la calidad conforme a las normas UNE 66 900 -equivalentes a las internacionales ISO 9000 y las europeas EN 29000-).

Marca AENOR Medio Ambiente. Certifica que el producto cumple con los criterios ecológicos establecidos en las normas UNE para que tenga una menor incidencia en el medio ambiente durante todo su ciclo de vida.

En esta publicación aparecen los más de 19.000 productos certificados, clasificados por sectores, con sus características, marca concedida y empresa fabricante. Asimismo aparecen las más de 550 empresas certificadas de acuerdo con las normas ISO 9000.

AENOR ofrece a los industriales, profesionales y técnicos esta

Nueva Edición del Certinforma Noticias de AENOR

guía con la esperanza de que les resulte útil para alcanzar las cotas de competitividad necesarias para el Mercado Interior Europeo.

Precio de 1 ejemplar: 4 600 ptas.
Suscripción anual (3 ejemplares): 10 000 ptas
Información: AENOR. Servicio de Publicaciones
Tfno: (91) 310 48 51
Fax: (91) 310 36 95

Norma UNE de colores

La nueva Norma UNE 48-103-94 es la edición actualizada y revisada que sustituye a la antigua norma de colores editada en el año 1954. Incluye **300 colores normalizados UNE** que intentan cubrir las necesidades y usos más frecuentes.

Ofrece un lenguaje normalizado del color a fabricantes y usuarios, sirviendo de referencia en las transacciones técnicas y comerciales, especialmente dentro de los sectores de pinturas y barnices, artes gráficas, etc.

Contenido

Explicación teórica y práctica del sistema de ordenación y no-

tación de los colores necesaria para identificar, a través de su código, los atributos de color.

Selección de 300 colores normalizados UNE en pastillas de tamaño 25 mm x 35 mm, así como las condiciones de comparación por medición u observación de muestras de color.

Recomendaciones de aplicación de los colores normalizados internacionalmente.

Equivalencias con los colores incluidos en la versión antigua de la norma UNE y con las cartas o sistemas más utilizados: RAL, MUNSELL y BS 5252.

El sistema adoptado para la designación y codificación de los colores normalizados UNE es el denominado NCS (Sistema Natural del Color), fundamentado en la percepción visual del color. Es un sistema lógico de ordenación y descripción de los colores que posibilita interpretar los atributos del color a través de su código. Con objeto de facilitar la utilización y aplicación de los colores normalizados, AENOR pone a disposición de los usuarios de

esta norma los siguientes productos:

- bloque de colores: muestras de 37 mm x 105 mm de los 300 colores, de fácil y cómodo manejo.
- master de colores: muestras de los 300 colores UNE en tamaño 145 mm x 105 mm presentadas en caja estanca para asegurar su buena conservación.
- patrones de colores: muestras unitarias de tamaño 297 mm x 210 mm.

Manual de ventanas, persians y accesorios. 2ª edición revisada y actualizada

Debido a la excelente acogida de la primera versión de este manual, que fue editado en 1987, AENOR -en colaboración con el Comité Técnico de Normalización 85 Cerramientos de huecos en edificación y sus accesorios- ha procedido a la revisión y actualización del mismo.

En estrecha colaboración con los comités internacionales y europeos correspondientes, el AEN/CTN 85 ha ido estableciendo las Normas UNE necesarias para fijar los parámetros de seguridad y calidad relativos a estos productos tan importantes en el sector de la construcción.

Este manual recoge **33 normas UNE** con los siguientes contenidos:

Normas de *metodología de ensayos*, coincidentes con normas europeas y los valores que se aplican para dichos ensayos.

Instrucciones o informes UNE para la colocación de la ventana en obra; *criterios de elección* de carpinterías de acuerdo con su ubicación y aspectos ambientales; *requisitos técnicos* de la ventana y la *documentación técnica* para la carpintería exterior en edificios.

Normas de *acristalamiento, sellado, persianas, dimensionado de huecos, barandillas* y exigencias que deberán cumplir los *banco de ensayo de la ventana*.

Registro ITEC de materiales

Nueva versión informática en entorno windows

El registro ITEC de materiales se halla ahora disponible en un nuevo formato que puede ser consultado con un ordenador compatible y ser ejecutado en el entorno windows. El usuario puede acceder no sólo a los datos referidos a los productos y sus prestaciones, fabricantes, marcas, direcciones,

normativas y certificaciones, sino también proceder a la consulta mediante un programa de gestión -desarrollado exclusivamente para que ésta resulte eficaz y ágil- de una base de datos tan extensa como el Registro ITEC. A esta información se accede por varias vías, y puede ser suministrada por diver-

sas salidas impresas. Gracias a este registro es posible establecer cuáles son los productos cuyas características son avaladas por ensayos experimentales por lo que es sumamente útil para la recepción y control de calidad de los materiales. El Registro ITEC se actualiza cada 4 meses.