

Primero.—Acreditar al laboratorio de «Ensayos Eléctricos de Ciat, Sociedad Anónima», para la realización de los ensayos relativos a:

Electrodomésticos de línea blanca, según certificado de acreditación número 43/0126/92.

Juguetes parte eléctrica, según certificado de acreditación número 43/0126/92;

Seguridad de equipos electrónicos, informáticos y de telecomunicación, según certificado de acreditación número 43/0011R1/93.

Seguridad de equipos electromédicos, según certificado de acreditación número 43/0012/91, anteriormente citados.

Segundo.—Esta acreditación se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses, anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 11 de febrero de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

5161 *RESOLUCION de 24 de enero de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y vistas las normas elaboradas por los organismos europeos de normalización CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden del 26 de febrero de 1986;

Visto el procedimiento de adopción de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar para información la relación de normas europeas, así como su fecha de disponibilidad, a las que se ha otorgado el rango de norma española.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 24 de enero de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Norma europea	Título	Fecha de disponibilidad
EN 20-1:1992.	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra <i>lyctus brunneus</i> (stephens). Parte 1: Aplicación por tratamiento superficial (método de laboratorio).	7- 7-1992
EN 20-2:1993.	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra <i>lyctus brunneus</i> (stephens). Parte 2: Aplicación por tratamiento en profundidad (método de laboratorio).	6- 4-1993
EN 49-1:1992.	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra <i>anobium punctatum</i> (de Geer) por la observación de la puesta de huevos y la tasa de supervivencia de las larvas. Parte 1: Aplicación mediante tratamiento superficial (método de laboratorio).	29- 9-1993
EN 49-2:1992.	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra <i>anobium punctatum</i> (de Geer) por la observación de la puesta de huevos y la tasa de supervivencia de las larvas. Parte 2: Aplicación mediante tratamiento en profundidad (método de laboratorio).	29- 9-1992
EN 273:1992.	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia curativa contra <i>lyctus brunneus</i> (stephens) (método de laboratorio).	30- 6-1992

Norma europea	Título	Fecha de disponibilidad
EN 275:1992.	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra los organismos xilófagos marinos.	29- 9-1992
EN 330:1993.	Protectores de la madera. Ensayo de campo para la determinación de la eficacia preventiva de un protector aplicado bajo un revestimiento y no en contacto con el suelo. Método del bastidor en L.	8- 4-1993
EN 370:1993.	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia curativa contra <i>anobium punctatum</i> (de Geer).	9- 4-1993
EN 380:1993.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Principios generales para los ensayos de carga estática.	18- 7-1993
EN 383:1993.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación de la resistencia al aplastamiento y del módulo de deformación por aplastamiento para los elementos de unión de tipo clavija.	18- 7-1993
EN 409:1993.	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación del momento en el límite elástico.	18- 7-1993
EN 2004-1:1993.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo aplicables a los productos de aluminio y sus aleaciones. Parte 1: Determinación de la conductividad eléctrica de las aleaciones de aluminio laminadas.	27- 7-1993
EN 2004-5:1993.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo aplicables a los productos de aluminio y sus aleaciones. Parte 5: Determinación del espesor de metalizado y de la difusión del cobre en los productos metalizados semielaborados.	27- 7-1993
EN 2157-1:1993.	Material aeroespacial. Acero. Productos para forja. Piezas forjadas y matrizadas. Especificación técnica. Parte 1: Especificaciones generales.	20- 8-1993
EN 2157-2:1993.	Material aeroespacial. Acero. Productos para forja. Piezas forjadas y matrizadas. Especificación técnica. Parte 2: Productos para forja.	20- 8-1993
EN 2157-3:1993.	Material aeroespacial. Acero. Productos para forja. Piezas forjadas y matrizadas. Especificación técnica. Parte 3: Piezas tipo y de serie.	20- 8-1993
EN 2955:1993.	Material aeroespacial. Reciclado de la chatarra de titanio y sus aleaciones.	23- 7-1993
EN 2092:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P7075-T6 o T62. Láminas y flejes de espesor $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$.	22-12-1993
EN 2591-A2:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte A2: Examen de las dimensiones y masa.	20-12-1993
EN 2591-B2:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Método de ensayo. Parte B2: Resistencia de contacto a tensión nominal.	20-12-1993
EN 2591-B3:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B3: Continuidad eléctrica a nivel de los microvoltios.	20-12-1993
EN 2591-B4:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B4: Discontinuidad de los contactos en la gama de los microsegundos.	20-12-1993
EN 2591-B5:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B5: Continuidad eléctrica de la carcasa.	20-12-1993

Norma europea	Título	Fecha de disponibilidad	Norma europea	Título	Fecha de disponibilidad
EN 2591-B6:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B6: Medida de la resistencia de aislamiento.	20-12-1993	EN 28484:1993.	Lenguajes de programación. APL (ISO 8485:1989).	16- 8-1993
EN 2591-B7:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Método de ensayo. Parte B7: Ensayo de estabilidad en tensión.	20-12-1993	EN 28806-4:1993.	Tecnología de la información. Gráficos de ordenador. Interfaces de lenguajes para sistema gráfico Kernel en tres dimensiones (GKS-3D). Parte 4: C (ISO/IEC 8806-4:1991).	31- 5-1993
EN 2591-B8:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte B8: Elevación de la temperatura a tensión nominal.	20-12-1993	EN 29171-1:1993.	Tecnología de la información. Cartucho de disco óptico de 130 mm, no regrabable, para intercambio de información. Parte 1: Cartucho de disco óptico virgen (ISO/IEC 9171-1:1990).	16- 2-1993
EN 2591-B9:1993.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Método de ensayo. parte B9: Nivel de reducción de la intensidad en función del calentamiento debido a la corriente.	20-12-1993	EN 29171-2:1993.	Tecnología de la información. Cartucho de disco óptico de 130 mm, no regrabable, para intercambio de información. Parte 2: Formato de registro (ISO/IEC 9171-2:1990).	16- 2-1993
EN 2693:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P5086-H111. Láminas y flejes de espesor $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$.	22-12-1993	EN 29314-1:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Interfaz de datos distribuidos sobre fibra (FDDI). Parte 1: Protocolo de la capa física «Token Ring» (PHY) (ISO 9314-1:1989).	29-10-1993
EN 2694:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P6061-T6 o T62. Láminas y flejes de espesor $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$.	22-12-1993	EN 29314-2:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Interfaz de datos distribuidos sobre fibra (FDDI). Parte 2: Control de acceso al soporte «Token Ring» (MAC) (ISO 9314-2:1989).	29-10-1993
EN 2695:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P6081-T6. Láminas y flejes de espesor $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$.	22-12-1993	EN 29318-2:1993.	Tecnología de la información. Interfaz para los periféricos inteligentes. Parte 2: Juego de comandos específicos para las unidades de disco magnético (ISO/IEC 9318-2:1990).	29-10-1993
EN 2696:1993.	Material aeroespacial. Aleaciones de aluminio AL-P7075-T6 o T62. Láminas y flejes de espesor $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$.	22-12-1993	EN 29318-3:1993.	Tecnología de la información. Interfaz para los periféricos inteligentes. Parte 3: Juegos de comandos genéricos para las unidades de discos magnéticos y ópticos) (ISO/IEC 9318-3:1990).	29-10-1993
EN 3045:1993.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos rígidos de acero de una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de tolerancia estrecha. Dimensiones y cargas.	23-11-1993	EN 29318-4:1993.	Tecnología de la información. Interfaz para los periféricos inteligentes. Parte 4: Juego de comandos genéricos para unidades de bandas magnéticas (ISO/IEC 9318-4:1990).	29-10-1993
EN 3046:1993.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos rígidos de una fila de bolas en acero cadmiado. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de tolerancia estrecha. Dimensiones y cargas.	23-11-1993	EN 29592-1:1991. A1:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 1: Descripción funcional (ISO/IEC 9592-1:1989).	27- 9-1993
EN 3047:1993.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos rígidos en acero resistente a la corrosión de una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de tolerancia estrecha. Dimensiones y cargas.	23-11-1993	EN 29592-2:1991. A1:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Gráficos de ordenador. Interfaz de programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 2: Formato de fichero de archivo (ISO/IEC 9592-2:1989).	27- 9-1993
EN 23909:1993.	Metales duros. Determinación del cobalto. Método potenciométrico.	31-10-1993	EN 29592-3:1991. A1:1993.	Sistemas de tratamiento de la información. Gráficos de ordenador. Interfaz de programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 3: Codificación en modo de texto libre del fichero de archivo (ISO/IEC 9592-3:1989).	27- 9-1993
EN 24501:1993.	Metales duros. Determinación del titanio. Método fotométrico al perióxido.	31-10-1993	EN 29899:1993.	Lenguajes de programación. C (ISO/IEC 9899:1990).	31- 5-1993
EN 26098:1993.	Tratamiento de la información. Cartuchos de carga automática para banda magnética de 12,7 mm (0,5 in) de ancho (ISO 6098:1984).	31- 8-1993	EN 29945-1:1993.	Tecnología de la información. Interfaz de sistemas de operación portátiles (POSIX). Parte 1: Interfaz de programa de aplicación de sistemas (API) (Lenguaje C) (ISO/IEC 9945-1:1990)	31- 5-1993
EN 27487-3:1989. A1:1993.	Tratamiento de la información. Intercambio de datos sobre disquete de 130 mm (5,25 in), utilizando grabación con modulación de frecuencia modificada a 7958 ftprad, 1,9 tpm (48 tpi), sobre dos caras. Parte 3: Formato de la pista B.	27- 9-1993			
EN 28064:1993.	Tratamiento de la información. Bobinas para bandas magnéticas de 12,7 mm (0,5 in) de ancho. Tipos 16, 18 y 22 (ISO 8064:1985).	16- 8-1993			