

DISPOSICIONES LEGALES

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

RESOLUCION de 31 de enero de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican, correspondiente al mes de diciembre de 1993.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2 d) del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaborados por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en anexo, durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 31 de enero de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés.

ANEXO

Normas en información pública del mes de diciembre

Código	Título	Plazo — días
PNE 7 474 (3)	Materiales metálicos. Ensayos de Tracción. Parte 3: calibración de los instrumentos de medición de fuerza (carga) para la verificación de las máquinas de ensayo uniaxial.	20
PNE 15 002	Acoplamientos cónicos de concidad 7/24 para cambio automático de herramientas.	30
PNE 15 504	Prensas mecánicas de doble montante, de simple efecto de fuerza nominal comprendida entre 400 KN y 4.000 KN incluidos. Características y medidas.	30
PN 15 505	Prensas mecánicas de doble montante, de alta velocidad de fuerza nominal comprendida entre 250 KN y 4.000 KN incluidos. Características y medidas.	30
PNE 21 909	Aisladores compuestos destinados a las líneas aéreas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1.000 V. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación.	30
PNE 21 917	Método para determinar la resistencia a los cortocircuitos de los conjuntos de apareamiento derivados de serie.	30
PNE 41 951	Chimeneas francesas. Medidas.	45
PNE 53 118 1R	Plásticos. Determinación de la temperatura de reblandecimiento Vicat.	20
PNE 53 509 1R	Elastómeros. Temperaturas, humedades y duraciones para el acondicionamiento y ensayos.	45
PNE 53 559 1R	Elastómeros. Ingredientes de mezclas de caucho. Negro de Carbono. Determinación del contenido en azufres total.	30
PNE 53 984 (2)	Plásticos. Ensayos de materia prima de poliuretano. Determinación del contenido en NCO y del equivalente en amina de los isocianatos.	45
PNE 56 544 (1)	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Parte 1: singularidades de la madera y su evaluación.	30

Código	Título	Plazo — días
PNE 56 544 (2)	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Parte 2: calidades y especificaciones.	30
PNE 56 544 (3)	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Parte 3: Características mecánicas asociadas a la clasificación visual.	30
PNE 56 869	Puertas para frentes de armarios de obra. Métodos de ensayo y especificaciones.	45
PNE 58 142 (1)	Aparatos de elevación de carga suspendida. Símbolos gráficos. Parte 1: Generalidades.	60
PNE 58 143 (1)	Aparatos de elevación de carga suspendida. Cabinas. Parte 1: generalidades.	60
PNE 58 143 (5)	Aparatos de elevación de carga suspendida. Cabinas. Parte 5: gruas de puente y pórtico.	60
PNE 58 241	Aparatos de manutención continua para productos a granel. Alimentadores y transportadores por vibración, de arsa rectangular o trapezoidal.	60
PNE 83 608	Hormigón y mortero proyectados. Determinación del rechazo.	20
PNE 83 609	Hormigón y mortero proyectados. Determinación de la resistencia a compresión in situ. Ensayo de penetración/extracción.	20
PNE 84 047	Materias primas cosméticas. Determinación del contenido en nitrógeno. Método Kjeldhal (semi-micro).	45
PNE 84 096	Materias primas cosméticas. Alquil eter sulfato sódico al 27 por 100.	45
PNE 84 097	Materias primas cosméticas. Alquil eter sulfato sódico al 70 por 100.	45
PNE 84 098	Materias primas cosméticas. Imidazolidilnil uréa.	45
PNE 92 238	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional y de forma bajo condiciones normales de laboratorio.	20
PNE 92 240	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción perpendicular a las caras.	20
PNE 92 241	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad.	20
PNE 92 242	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de fuerza de compresión y temperatura.	20
PNE 92 243	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción paralela a las caras.	20
PNE 92 250	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento bajo fuerzas de compresión.	20
PNE 92 251	Productos aislantes térmicos para aplicaciones industriales y en instalaciones en la edificación. Determinación de las dimensiones de coquillas preformadas.	20
PNE 100 230	Ventiladores. Recomendaciones para el acoplamiento al sistema de distribución.	60

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

Código	Título	Plazo - días
PNE 125 300 (1)	Envases metálicos ligeros. Envases metálicos redondos para pinturas, barnices y disolventes. Parte 1: características dimensionales.	60
PNE 127 028 1M	Bordillos y rigolas prefabricados de hormigón. Determinación de la resistencia a flexión.	20
PNE_EN 289	Maquinaria de plásticos y caucho. Prensas de moldeo por compresión y por transferencia. Prescripciones de seguridad para el diseño.	20
PNE_EN 366+AC	Ropas de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo: Evaluación de materiales y conjuntos de materiales cuando se exponen a una fuente de calor radiante.	20
PNE_EN 367	Ropas de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método para determinar la transmisión del calor durante la exposición a una llama.	20
PNE_EN 368	Ropas de protección. Protección contra agentes químicos líquidos. Método de ensayo para determinar la resistencia de los materiales a la penetración de líquidos.	20
PNE_EN 369+AC	Ropas de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Método de ensayo: Resistencia de los materiales a la permeación por líquidos.	20
PNE_EN 381-1	Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas manualmente. Parte 1: Material de ensayo para verificar la resistencia al corte por una sierra de cadena.	20
PNE_EN 10026	Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Condiciones técnicas de suministro (incluye enmienda A1:93).	20
PNE_EN 2: :2-4	Vocabulario dental. Parte 4: Equipo dental (ISO 1942: 1989).	45
PNE_EN 27787-3	Odontología. Instrumentos rotatorios dentales. Fresas. Parte 3: Fresas en carburo para máquinas de moldeo.	45
PNE_EN 29564-2	Banca. Gestión y seguridad del número personal de identificación. Parte 2: Algoritmos(s) aprobado(s) para el cifrado del PIN (ISO 9564-2: 1991).	30
PNE_EN 29873	Especios dentales metálicos y mangos reutilizables.	30
PNE_EN 50081-1	Compatibilidad electromagnética. Norma genérica de emisión. Parte 1: Residencial, comercial e industria ligera.	20
PNE_EN 50081-2	Compatibilidad electromagnética. Norma genérica de emisión. Parte 2: Entorno industrial.	20
PNE_EN 50082-1	Compatibilidad electromagnética. Norma genérica de inmunidad. Parte 1: Residencial, comercial e industria ligera.	20
PNE_EN 60387	Símbolos para contadores de corriente alterna.	20
PNE_EN 61000-4-1	Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Técnicas de ensayo y medida. Sección 1: Visión general de los ensayos de inmunidad. Publicación fundamental del CEM.	20
PNE_EN 61037	Receptores estáticos de telemando centralizado para tarificación y control de carga.	20
PNE_ENV 28041	Respuesta humana a las vibraciones. Instrumentos de medida (ISO 8041: 1990).	20
PNE_HD 1004	Torres de acceso y torres de trabajo móviles construidas con elementos prefabricados. Materiales, medidas, cargas de diseño y requisitos de seguridad.	20

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
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