

| Código           | Título   | Fecha fin  |
|------------------|--|------------|
| PNE-prEN 14067-1 | Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 1: Símbolos y unidades.   | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14067-2 | Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 2: Aerodinámica al aire libre.  | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14067-3 | Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 3: Aerodinámica dentro de túneles.  | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14068   | Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la impermeabilidad de grietas inyectadas.   | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14069   | Enmiendas calizas. Descripción y especificaciones.   | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14070   | Seguridad de las máquinas-herramienta. Máquinas y máquinas especiales.   | 2001-04-16 |
| PNE-prEN 14071   | Válvulas de alivio para depósitos de GLP. Equipos auxiliares.  | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14072   | Vidrio en mobiliario. Método de ensayo.  | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14073-2 | Mobiliario de oficina. Muebles para el almacenamiento. Parte 2: Requisitos de seguridad  | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14073-3 | Mobiliario de oficina. Muebles para el almacenamiento. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura   | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14074   | Mobiliario de oficina. Escritorios y muebles para el almacenamiento. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.  | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14075   | Tanques cilíndricos estáticos de acero soldado, fabricados en serie para el almacenamiento de gas licuado de petróleo (GLP) con un volumen no superior a 13 m <sup>3</sup> y para instalación subterránea. Diseño y fabricación. | 2001-04-23 |
| PNE-prEN 14082   | Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Determinación de plomo, cadmio, zinc, cobre, hierro y cromo mediante espectrometría de absorción atómica (EAA) tras reducción a cenizas en seco.                       | 2001-04-30 |
| PNE-prEN 14083   | Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Determinación de plomo, cadmio y molibdeno mediante espectrometría de absorción atómica en horno de grafito (GFAAS) tras digestión a presión.                          | 2001-04-30 |
| PNE-prEN 14084   | Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Determinación de plomo, cadmio, cinc, cobre y hierro mediante espectrometría de absorción atómica (EAA) tras digestión en microondas.                                  | 2001-04-30 |
| PNE-prEN 14085   | Revestimientos textiles de suelos. Especificaciones de paneles de suelo para instalaciones de enmoquetado suelto.  | 2001-05-07 |
| PNE-prEN 14086   | Papel y cartón. Medición del brillo especular. Brillo a 45° con un haz de luz, método DIN.   | 2001-05-07 |
| PNE-prEN 50362   | Método de ensayo de la resistencia al fuego de cables de mando y de energía de grandes dimensiones no protegidos para utilizar en los circuitos de seguridad.  | 2001-04-15 |
| PNE-prEN 50366   | Método de medida para la determinación de la densidad del flujo en el espacio alrededor de electrodomésticos y aparatos análogos con consideración particular a la exposición humana.  | 2001-03-30 |

**3377**

*RESOLUCIÓN de 22 de enero de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de diciembre de 2000.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de

Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de diciembre de 2000, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 22 de enero de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

**ANEXO****Normas anuladas en el mes de diciembre de 2000**

| Código             | Título   |
|--------------------|--|
| EN 60534-8-3:1995. | Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 8: Consideraciones sobre el ruido. Sección 3: Cálculo del ruido generado por un caudal aerodinámico. (Ratificada por AENOR en abril de 1996.) |
| UNE 25004:1951.    | Nomenclatura de las piezas de vagones y coches de ferrocarril.   |
| UNE 25005:1949.    | Tensiones de tranvías urbanos.   |
| UNE 25006:1971.    | Llantas ranuradas para ballestas de ferrocarril. Laminadas.  |
| UNE 25020:1950.    | Perfil del cintillo de los aros de las ruedas y detalle del corte.   |
| UNE 25021:1950.    | Tolerancias de eje recto con mangueta exterior para cojinete de deslizamiento, para material móvil.  |
| UNE 25047-3:1952.  | Registros de lavado con tapa. Detalles.  |
| UNE 25054:1954.    | Polea de accionamiento de dinamo, para vehículos ferroviarios, de ancho de vía normal español (1,674 metros).  |
| UNE 25055:1959.    | Núcleo soporte de la polea de accionamiento de la dinamo para coches de ferrocarril, de vía de ancho normal español.   |
| UNE 25056-1:1953.  | Nomenclatura de los tipos de locomotoras de vapor de base rígida.  |
| UNE 25056-2:1953.  | Nomenclatura de los tipos de locomotoras de vapor articuladas.   |
| UNE 25060:1954.    | Asidero para material ferroviario. Cotas de intercambiabilidad.  |
| UNE 25061:1953.    | Lavabos. Medidas de intercambiabilidad.  |
| UNE 25062:1954.    | Cubeta de retrete para coches de ferrocarril. Cotas de intercambiabilidad.   |
| UNE 25063:1953     | Ventiladores, aspiradores o insufladores. Medidas de intercambiabilidad.   |
| UNE 25075:1953.    | Centros de mecanizado para ejes terminados y elementos de ejes terminados.   |
| UNE 25076:1974.    | Nomenclatura de los tipos de locomotoras eléctricas y diesel.  |
| UNE 25084:1955.    | Arandelas para el acoplamiento de la tubería de freno de vacío para material ferroviario.  |
| UNE 25085:1955.    | Bocas de acoplamiento de freno de vacío. Para material ferroviario de ancho de vía normal español (1,674 metros).  |
| UNE 25086:1963.    | Mangas de acoplamiento de freno de vacío. Para material ferroviario de ancho de vía normal español (1,674 metros).   |

| Código          | Título  |
|-----------------|---|
| UNE 25092:1955. | Mangas para la conexión de depósitos y válvulas de freno de vacío. Para material ferroviario de ancho de vía normal español (1,674 metros), (único tipo admitido para nuevas construcciones). |
| UNE 25094:1955. | Portabanderines para material ferroviario.  |
| UNE 25095:1955. | Portalinternas para material ferroviario.   |
| UNE 25096:1955. | Ceniceros para fumadores. Para departamentos de coches de ferrocarril. Medidas de intercambiabilidad.   |
| UNE 25103:1957. | Espejo para departamento lavabo y retrete, en coches de ferrocarril.  |
| UNE 25126:1960. | Cerraduras para las puertas interiores de batiente, en los coches de ferrocarril.   |
| UNE 25131:1959. | Correas para el accionamiento de las dinamos del alumbrado, en vehículos de ferrocarril.  |
| UNE 25137:1960. | Cilindros de freno de vacío de 21 pulgadas.   |
| UNE 25138:1959. | Anillos rodadores para cilindros de freno de vacío de vehículos de ferrocarril.   |
| UNE 25139:1959. | Juntas para tapas de cilindros de freno de vacío de vehículos de ferrocarril.   |
| UNE 25140:1959. | Junta superior del vástago de cilindro de freno de vacío de vehículos de ferrocarril.   |
| UNE 25141:1959. | Junta para prensa estopas de vástago, en cilindros de freno de vacío de vehículos de ferrocarril.   |
| UNE 25142:1960. | Juntas deslizantes para vástagos de cilindros de freno de vacío de vehículos de ferrocarril.  |
| UNE 25143:1960. | Juntas de válvulas de desenfrenado, en cilindros de freno de vacío.   |
| UNE 25147:1962. | Cerradura para puertas de corredera, de los coches de ferrocarril, de ancho normal español. (Puertas de 20 milímetros de espesor.)  |
| UNE 25148:1962. | Cerradura para puertas de corredera, de los coches de ferrocarril, de ancho normal español. (Puertas de 30 a 35 milímetros de espesor.)   |
| UNE 25155:1961. | Agarradero para el accionamiento de los asientos extensibles, en los coches de ferrocarril.   |
| UNE 25175:1974. | Nivel de agua, para las calderas de las locomotoras. (Montaje para nivel tubular.)  |
| UNE 25176:1966. | Válvula de desenfrenado para cilindros de freno de vacío tipo F.  |
| UNE 25177:1966. | Válvula de desenfrenado para cilindros de freno de vacío tipo CID   |
| UNE 25178:1964. | Diafragma de las válvulas de desenfrenado tipo F y tipo CID para los cilindros de freno de vacío.   |
| UNE 25179:1964. | Arandela de asiento de las válvulas de desenfrenado tipo F y tipo CID para los cilindros de freno de vacío.   |
| UNE 37502:1983. | Alambres de acero galvanizados en caliente. Condiciones técnicas de suministro.   |
| UNE 37503:1975. | Alambres de acero galvanizados en caliente. Ensayos mecánicos.  |
| UNE 37504:1975. | Alambres de acero galvanizado en caliente. Ensayos sobre el recubrimiento.  |
| UNE 53197:1972. | Materiales plásticos. Determinación de las materias solubles en n-heptano hirviendo, del polipropileno cristalino.  |

**3378**

*RESOLUCIÓN de 22 de enero de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2000 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), 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 designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con

el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995.

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

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de diciembre de 2000, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 22 de enero de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

**ANEXO****Ratificación de normas europeas. Diciembre de 2000**

| Código                       | Título   | Fecha de disponibilidad |
|------------------------------|--|-------------------------|
| EN 12500:2000.               | Protección de los materiales metálicos contra la corrosión. Riesgo de corrosión en ambiente atmosférico. Clasificación, determinación y estimación de la corrosividad de los ambientes atmosféricos.   | 21- 6-2000              |
| EN 12723:2000.               | Bombas para líquidos. Términos generales para bombas e instalaciones. Definiciones, magnitudes, símbolos y unidades.   | 24- 5-2000              |
| EN 50320:2000.               | Sistemas de radiodifusión digital de audio (RDA). Especificación del conjunto de comandos RDA para receptor.   | 10-11-2000              |
| EN 60534-8-1:2000.           | Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 8: Consideraciones sobre el ruido. Sección 1: Medida en laboratorio del ruido generado por un caudal aerodinámico en una válvula de regulación. | 25-10-2000              |
| EN 60534-8-3:2000.           | Válvulas de regulación de procesos industriales de procesos industriales. Parte 8: Consideraciones sobre el ruido. Sección 3: Cálculo del ruido generado por un caudal aerodinámico.                   | 25-10-2000              |
| EN 60870-5-101:1996/A1:2000. | Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 5: Protocolos de transmisión. Sección 101: norma de acompañamiento para las funciones básicas de telecontrol.   | 27-10-2000              |
| EN 61000-3-2:1995/A14:2000.  | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).                              | 17-10-2000              |
| EN 61290-3:2000.             | Amplificadores de fibra óptica. Especificación básica. Analizador de espectro óptico. Parte 3: Métodos de ensayo para los parámetros del tipo de ruido.  | 29- 8-2000              |
| EN 61290-5-1:2000.           | Amplificadores de fibra óptica. Especificación básica. Analizador de espectro óptico. Parte 5-1: Métodos de ensayo para los parámetros de reflectancia.  | 29- 8-2000              |