

e) Declaración de que el aparato corresponde exactamente con el prototipo aprobado y que la intensidad de dosis a 0,1 m de su superficie no sobrepasa 1 µSv/h.

f) Uso para el que ha sido autorizado y período válido de utilización.

g) Especificaciones recogidas en el certificado de aprobación de tipo del aparato.

h) Especificaciones y obligaciones técnicas para el usuario que incluyan las siguientes:

i) No se deberá manipular en el interior de los aparatos, ni transferirlos.

ii) No se deberán eliminar las marcas o señalizaciones existentes en los aparatos.

iii) Cuando se detecten daños en un aparato cuya reparación implique el acceso a la fuente radiactiva, se deberá poner en contacto con el fabricante.

iv) Los aparatos que lleguen al final de su vida útil deberán ser devueltos al importador.

v) Con una periodicidad no superior a un año, se deberá concertar con una entidad autorizada la realización de una prueba de hermeticidad de la fuente radiactiva, en los puntos recomendados por el fabricante.

i) Recomendaciones del fabricante relativas a medidas impuestas por la Autoridad competente.

j) Compromiso de retirada sin coste del aparato, al final de su vida útil.

II. Instrucciones de manejo del aparato, información sobre los riesgos de las radiaciones ionizantes y las recomendaciones básicas de protección radiológica a tener en cuenta en la utilización del equipo y las actuaciones a seguir en caso de avería de alguno de sus sistemas de seguridad.

III. Instrucciones sobre mantenimiento en español que recoja la asistencia técnica y las verificaciones periódicas que el fabricante recomiende llevar a cabo sobre los parámetros o sistemas relacionados con la seguridad radiológica del aparato,

5.^a El aparato radiactivo queda sometido al régimen de comprobaciones que establece el punto 11 del anexo II del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

6.^a Las siglas y n.º que corresponden a la presente aprobación de tipo son NHM-D141.

7.^a La presente resolución solamente se refiere a la aprobación de tipo del aparato radiactivo de acuerdo con lo establecido en el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, pero no faculta para su comercialización ni para su asistencia técnica en cuanto a la seguridad radiológica, que precisarán de la autorización definida en el mismo Reglamento.

Esta Resolución se entiende sin perjuicio de otras autorizaciones complementarias cuyo otorgamiento corresponda a este u otros Ministerios y Organismos de las diferentes Administraciones Públicas.

Según se establece en los arts. 107.1 y 114 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/1999, se le comunica que contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Sr. Secretario General de Energía, en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 28 de mayo de 2007.–El Director General de Política Energética y Minas, Jorge Sanz Oliva.

11841 RESOLUCIÓN de 14 de mayo de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de abril de 2007 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE 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, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 de las reglas de procedimiento de ETSI para 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 abril de 2007 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 14 de mayo de 2007.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de Normas Europeas. Abril 2007

| Código | Título | F. Disponib. | Anula a |
|----------------------|--|--------------|---------|
| CEN/TR 15522-1:2006. | Identificación de derrames de hidrocarburos-Petróleo y productos petrolíferos en agua-Parte 1: Toma de muestras. | 01/11/2006 | |
| CEN/TR 15522-2:2006. | Identificación de derrames de hidrocarburos-Petróleo y productos petrolíferos en agua -Parte 2: Metodología analítica e interpretación de resultados. | 01/11/2006 | |
| EN 2947:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-PA3004 (X10CrNi18-09). Fundido al aire. No tratados. Alambres estirados en frío. a o D <= 2,3 mm. | 20/12/2006 | |
| EN 3476:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-PL1501 (30CrMo12). Fundido al aire. Productos de forja -a o D <= 300 mm. | 13/12/2006 | |
| EN 3491:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-PM3901 (X15CrNi17-3). Fundido al aire. Templados y revenidos. Piezas forjadas y piezas templadas -De <= 100 mm -900 MPa <= Rm <= 1 100 MPa. | 13/12/2006 | |
| EN 3507:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-PL1501 (30CrMo12). Fundido al aire. Templados y revenidos. Piezas forjadas y piezas templadas -De <= 100 mm -930 MPa <= Rm <= 1 080 MPa. | 13/12/2006 | |
| EN 3668:2006. | Material aeroespacial. Aleación resistente al calor NI-PH2301 (NiCr21Fe18Mo9). No tratados. Productos de forja. a o D <= 250 mm. | 20/12/2006 | |
| EN 3816:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10). Fundido al aire. Templados y laminados en frío. Chapas y bandas a <= 3 mm -Rm >= 800 MPa. | 20/12/2006 | |
| EN 3969:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-PL1507 (40CrMoV12). No tratado. Recocido. Productos de forja. a o D <= 350 mm. | 20/12/2006 | |
| EN 3971:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-PL1507 (40CrMoV12). Refundido con electrodo consumible. Recocido. Productos de forja. a o D <= 350 mm. | 20/12/2006 | |
| EN 3972:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-PL1507 (40CrMoV12). Refundido con electrodo consumible. Templados y revenidos. Barras para mecanizado. De <= 50 mm -1 250 MPa <= Rm <= 1 400 MPa. | 20/12/2006 | |
| EN 3973:2006. | Material aeroespacial. Acero FE-CM3801 (X5CrNiCuNb16-4). Homogenizado, tratado en solución y endurecido por precipitación. Fusión a la cera perdida. De <= 50 mm -Rm >= 1 030 MPa. | 20/12/2006 | |
| EN 4003:2006. | Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2219-T87. Chapas y bandas. 0,5 mm <= a <= 6 mm. | 20/12/2006 | |

| Código | Título | F. Disponib. | Anula a |
|--------------------------|--|--------------|--------------------|
| EN 4057-100:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 100: Generalidades. | 13/12/2006 | |
| EN 4057-302:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 302: Inflamabilidad. | 13/12/2006 | |
| EN 4057-304:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 304: Resistencia a la rotura del bucle a la temperatura máxima de utilización. | 13/12/2006 | |
| EN 4057-306:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 306: Ensayo de envejecimiento con calor. | 13/12/2006 | |
| EN 4057-307:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 307: Resistencia a la radiación ultravioleta. | 13/12/2006 | |
| EN 4057-401:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 401: Resistencia a la rotura del bucle. | 13/12/2006 | |
| EN 4057-402:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 402: Ciclo de vida. | 13/12/2006 | |
| EN 4057-404:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 404 Instalación a baja temperatura. | 13/12/2006 | |
| EN 4057-406:2006. | Material aeroespacial. Bridas de cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 406: Retención del aparato de bloqueo. | 13/12/2006 | |
| EN 4108:2006. | Material aeroespacial. Llaves de vaso acanaladas para tuberías con cuadrado conductor radial. | 20/12/2006 | |
| EN 4109:2006. | Material aeroespacial. Bocas acanaladas para tuberías, accionamiento mixto. | 20/12/2006 | |
| EN 4110:2006. | Material aeroespacial. Llaves de vaso de boca abierta y cerrada. | 20/12/2006 | |
| EN 4354:2006. | Material aeroespacial. Hueco hexalobular. Punta de destornillador hexagonal ranurada. | 20/12/2006 | |
| EN 4356:2006. | Material aeroespacial. Hueco hexalobular. Punta de destornillador hexagonal. | 20/12/2006 | |
| EN 4357:2006. | Material aeroespacial. Hueco hexalobular. Destornillador. | 20/12/2006 | |
| EN 4358:2006. | Material aeroespacial. Hueco hexalobular. Llaves macho acodadas a 90.º. | 20/12/2006 | |
| EN 4359:2006. | Material aeroespacial. Hueco hexalobular. Punta de destornillador. Especificación técnica. | 20/12/2006 | |
| EN 4382:2006. | Material aeroespacial. Aleación resistente al calor NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb). Tratado en solución. Tubo sin soldadura. Para aplicación hidráulica. D <= 50 mm, a <= 3 mm. | 20/12/2006 | |
| EN 4383:2006. | Material aeroespacial. Aleación resistente al calor NI-CH2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3). No tratado. Producto para refundir. | 20/12/2006 | |
| EN 14081-4:2005+A1:2007. | Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 4: Equipo de clasificación. Equipo de clasificación con sistema controlado automáticamente. | 28/02/2007 | EN 14081-4:2005. |
| EN 60384-3:2006. | Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 3: Especificación intermedia: Condensadores electrolíticos de tantalio, fijos, montados en superficie con electrolito sólido de dióxido de manganeso. (IEC 60384-3:2006). | 19/12/2006 | |
| EN 60384-3-1:2006. | Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 3-1: Especificación marco particular: condensadores electrolíticos de tantalio, fijos, montados en superficie con electrolito sólido de dióxido de manganeso. Nivel de evaluación EZ. (IEC 60384-3-1:2006). | 19/12/2006 | |
| EN 60426:2007. | Materiales aislantes eléctricos. Determinación de la corrosión electrolítica en presencia de materiales aislantes. Métodos de ensayo. (IEC 60426:2007). | 27/02/2007 | |
| EN 61033:2006. | Métodos de ensayo para la determinación de la adhesión de agentes impregnantes a un sustrato de cable esmaltado (IEC 61033:1991 + A1:2006). | 07/12/2006 | |
| EN 61061-1:2006. | Aglomerados de madera densificada, no impregnados, para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones, designación y requisitos generales. (IEC 61061-1:2006). | 12/12/2006 | |
| EN 61076-3-106:2006. | Especificación particular para la protección de la casa en el uso de conectores de 8 vías blindadas y no blindadas para entorno industrial que incorporan el interfaz de las series IEC 60603-7. | 15/12/2006 | |
| EN 61212-2:2006. | Materiales aislantes. Tubos y barras industriales rígidos, redondos, laminados a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 2: Métodos de ensayo. (IEC 61212-2:2006). | 14/12/2006 | |
| EN 61606-4:2006. | Equipos de audio y audiovisual. Partes de audio digital. Métodos básicos para la medición de las características de audio. Parte 4: Ordenador personal (IEC 61606-4:2005). | 22/12/2006 | |
| EN 61755-3-5:2006. | Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 3-5: Interfaz óptico con diámetro cilíndrico PC de 2,5 mm y 1,25 mm con compuesto de hierro usando como material de alrededor una aleación de Cu-Ni, fibra monomodo (IEC 61755-3-5:2006). | 21/12/2006 | |
| EN 61755-3-6:2006. | Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 3-5: Interfaz óptico con diámetro cilíndrico PC de 2,5 mm y 1,25 mm con compuesto de hierro usando como material de alrededor una aleación de Cu-Ni, fibra monomodo (IEC 61755-3-6:2006). | 21/12/2006 | |
| EN 61788-1:2007. | Superconductividad. Parte 1: Medida de la corriente crítica. Corriente crítica continua de superconductores compuestos del tipo Cu/Nb-Ti (IEC 61788-1:2006). | 05/01/2007 | |
| EN 61788-2:2007. | Superconductividad. Parte 2: Medida de la corriente crítica. Corriente crítica continua de superconductores compuestos del tipo Nb3Sn (IEC 61788-2:2006). | 05/01/2007 | |
| EN 61788-7:2006. | Superconductividad. Parte 7: Medida de las características electrónicas. Resistencia superficial de los superconductores a las frecuencias de microondas (IEC 61788-7:2006). | 12/12/2006 | |
| EN 62261-1:2006. | Metadatos de la televisión. Parte 1: Estructura del diccionario de metadatos (IEC 62261-1:2005). | 22/12/2006 | |
| EN 62261-2:2006. | Metadatos de televisión. Parte 2: Protocolo de codificación de datos utilizando el valor de longitud de clave (IEC 62261-2:2005). | 22/12/2006 | |
| EN 62317-8:2006. | Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 8: Núcleos E (IEC 62317-8:2006). | 29/11/2006 | |
| EN 62343-1-3:2006. | Módulos dinámicos. Parte 1-3: Normas de funcionamiento. Ecualizador dinámico de ganancia dinámica de distorsión de imagen con cable flexible de conexión para su uso en entornos controlados (Categoría C). (IEC 62343-1-3:2006). | 13/12/2006 | |
| EN ISO 10441:2007. | Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Acoplamientos flexibles para transmisión mecánica de potencia. Aplicaciones especiales (ISO 10441:2007). | 15/03/2007 | EN ISO 10441:1999. |
| EN ISO 16812:2007. | Industrias del petróleo y del gas natural. Intercambiadores de calor carcasa-tubo (ISO 16812:2007). | 15/02/2007 | EN ISO 16812:2003. |