

| Código         | Título   |
|----------------|--|
| UNE 56812:1974 | Suelos de madera. Control de encolado. Ensayos.  |
| UNE 56813:1974 | Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga concentrada sin movimiento.                |
| UNE 56814:1974 | Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga concentrada con movimiento.                |
| UNE 56815:1974 | Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga rodante.                                   |
| UNE 56816:1974 | Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga arrastrada.                                |
| UNE 56905:1974 | Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación de dimensiones.                            |
| UNE 56906:1974 | Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación de la densidad aparente.                   |
| UNE 56907:1974 | Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación de la resistencia a la rotura por flexión. |
| UNE 56909:1974 | Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación del contenido de humedad.                  |
| UNE 56910:1974 | Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación de la deformación bajo presión constante.  |

**3977**

*RESOLUCIÓN de 8 de febrero de 2000, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se acuerda la publicación de la relación de normas armonizadas en el ámbito del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 97/23/CE relativa a los equipos a presión.*

El artículo 5.3 del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo relativa a los equipos a presión y se modifica el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el Reglamento de Aparatos a Presión, establece que el Ministerio de Industria y Energía publicará, mediante resolución del centro directivo competente en materia de seguridad industrial, con carácter informativo, las referencias de las normas armonizadas, así como las normas UNE que las traspongan, actualizándolas de igual forma.

La Comisión Europea ha publicado en el «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» las referencias de varias normas armonizadas, lo que

debe comunicarse con carácter informativo a los interesados, dado que, de acuerdo con el artículo 5 de Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, anteriormente citado, los recipientes diseñados con arreglo a las mismas gozan de presunción de conformidad con los requisitos esenciales de dicho Real Decreto.

En su virtud, esta Dirección General resuelve disponer la publicación de las normas armonizadas en el ámbito de la Directiva 97/23/CE sobre equipos a presión, traspuesta al ordenamiento jurídico español mediante Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, publicadas en el «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» hasta la fecha.

La referida relación, que figura como anexo a la presente Resolución, debe entenderse a título informativo y sujeta a posteriores actualizaciones, en función de los mecanismos de elaboración previstos en el artículo 5.3 del Real Decreto 769/1999 anteriormente citado.

Lo que se comunica para general conocimiento.

Madrid, 8 de febrero de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

**ANEXO****Normas armonizadas que dan presunción de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad de la Directiva de equipos a presión**

| Código de norma armonizada | Diario oficial («DOCE») |           | Título de la norma armonizada  | Adopción por AENOR         |
|----------------------------|-------------------------|-----------|--|----------------------------|
|                            | Número                  | Fecha     |  | Código de norma armonizada |
| EN 10111-1:1998            | C-227                   | 10-8-1999 | Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 1: Requisitos generales para piezas obtenidas por forja libre .....  | UNE-EN 10222-1:1998        |
| EN 10222-3:1998            | C-227                   | 10-8-1999 | Aceros forjados para aparatos a presión. Parte 3: Aceros al níquel con características especificadas a baja temperatura .....  | PNE-EN 10222-3:1999        |
| EN 10222-4:1998            | C-227                   | 10-8-1999 | Aceros forjados para aparatos a presión. Parte 4: Aceros soldables de grano fino con alto límite elástico .....  | PNE-EN 10222-4:1999        |
| EN 10268:1998              | C-227                   | 10-8-1999 | Productos planos laminados en frío en aceros microlaminados de alto límite elástico para conformado en frío .....  | UNE-EN 10268:1999          |
| EN ISO 898-5:1998          | C-227                   | 10-8-1999 | Características mecánicas de los elementos de fijación de acero al carbono y acero aleado. Parte 5: Tornillos sin cabeza y elementos de fijación roscados similares no sometidos a esfuerzos de tracción (ISO 895: 1998) ..... | UNE-EN ISO 898-5:1999      |
| EN ISO 14555:1998          | C-227                   | 10-8-1999 | Soldeo-soldeo por arco de espárragos de materiales metálicos (ISO 14555: 1998).  | UNE-EN ISO 14555:1999      |
| EN 12482-1:1998            | C-227                   | 10-8-1999 | Aluminio y aleaciones de aluminio. Chapa enrollada para usos generales. Parte 1: Especificaciones para material enrollado en caliente .....  | UNE-EN 12482-1:1999        |
| EN 12517:1998              | C-227                   | 10-8-1999 | Examen no destructivo de soldaduras. Examen radiográfico de uniones soldadas. Niveles de aceptación .....  | UNE-EN 12517:1998          |
| EN 1708-1:1999             | C-227                   | 10-8-1999 | Soldeo. Descripción detallada de las uniones soldadas de acero. Parte 1: Elementos sometidos a presión .....   | UNE-EN 1780-1:1999         |
| En 12300:1998              | C-227                   | 10-8-1999 | Recipientes criogénicos. Limpieza para el servicio criogénico .....  | UNE-EN 12300:1999          |

**3978**

*RESOLUCIÓN de 10 de febrero de 2000, de la Dirección General de la Energía, por la que se publican las subvenciones concedidas durante 1999, al amparo de la Iniciativa de Apoyo a la Tecnología, la Seguridad y la Calidad Industrial ATYCA (Programa Tecnológico de Investigación y Desarrollo Energético).*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, se publican las subvenciones concedidas

durante 1999, al amparo de la Iniciativa de Apoyo a la Tecnología, la Seguridad y la Calidad Industrial ATYCA (Programa Tecnológico de Investigación y Desarrollo Energético).

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 10 de febrero de 2000.—El Director general, Antonio Gomis Sáez.