

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

6543

RESOLUCIÓN de 19 de febrero de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), 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 de 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación 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 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 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 los proyectos de normas europeas (prEN), que, una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 19 de febrero de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en inf. pública paralela mes enero 1998

Código	Título	Fecha fin.
PNE _ prEN 10142.	Bandas (chapas y bobinas), de acero bajo en carbono, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro	19-5-1998
PNE _ prEN 10147.	Bandas (chapas y bobinas), de acero de construcción galvanizadas en continuo por inmersión en caliente. Condiciones técnicas de suministro	19-5-1998
PNE _ prEN 10263-1.	Barras, alambroón y alambre para deformación y extrusión en frío. Parte 1: Condiciones técnicas generales de suministro	19-5-1998
PNE _ prEN 10263-2.	Barras, alambroón y alambre para deformación y extrusión en frío. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro de aceros no destinados a un tratamiento térmico después de conformación en frío	19-5-1998
PNE _ prEN 10263-3.	Barras, alambroón y alambre para deformación y extrusión en frío. Parte 3: Condiciones técnicas de suministro de aceros de cementación	19-5-1998
PNE _ prEN 10263-4.	Barras, alambroón y alambre para deformación y extrusión en frío. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro de aceros para temple y revenido	19-5-1998
PNE _ prEN 10263-5.	Barras, alambroón y alambre para deformación y extrusión en frío. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro de aceros inoxidables	19-5-1998
PNE _ prEN 10292.	Bandas y chapas de acero de alto límite elástico revestidos en continuo por inmersión en caliente. Condiciones técnicas de suministro	19-5-1998
PNE _ prEN 12169.	Criterios de aceptación de un lote de madera aserrada	15-6-1998
PNE _ prEN 12927-8.	Requisitos de seguridad para el transporte de personas por cable. Cables. Parte 8: Ensayos no destructivos. Equipos de alpinismo y escalada. Herramienta para el hielo. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Máquinas cerámicas. Seguridad. Fraguado y secado de tejas y baldosas cerámicas	15-6-1998
PNE _ prEN 13089.	Aplicaciones ferroviarias. Ejes y bogies. Ejes arrastrados. Guía de diseño	15-6-1998
PNE _ prEN 13102.	Aplicaciones ferroviarias. Ejes y bogies. Ejes motrices. Guía de diseño	15-6-1998
PNE _ prEN 13103.	Máquinas para el curtido. Cortadoras y tundidoras de cinta. Requisitos de seguridad	19-5-1998
PNE _ prEN 13104.	Máquinas para el curtido. Maquinaria para el revestimiento de rodillos y cilindros. Requisitos de seguridad. Máquinas para el curtido. Contenedores de tratamiento relativos. Requisitos de seguridad	19-5-1998
PNE _ prEN 13112.	Embalajes para transporte. Cajas reutilizables de materiales plásticos rígidos, para distribución. Parte 1: Aplicación para fines generales	15-6-1998
PNE _ prEN 13113.	Embalajes para transporte. Cajas reutilizables de materiales plásticos rígidos, para distribución. Parte 2: Especificaciones generales para los ensayos	15-6-1998
PNE _ prEN 13114.	Ventanas, puertas y persianas. Resistencia a la explosión. Requisitos y clasificación. Parte 1: Tubo de ionización por ondas de choque	15-6-1998
PNE _ prEN 13117-1.	Ventanas, puertas y persianas. Resistencia a la explosión. Métodos de ensayo. Parte 1: Tubo de ionización por ondas de choque	15-6-1998
PNE _ prEN 13117-2.	Cierres, persianas y toldos. Resistencia térmica adicional. Clasificación. Atribución de clases a los productos. Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos comunes a todos los tipos de herrajes	15-6-1998
PNE _ prEN 13123-1.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 10: Compás de proyección	15-6-1998
PNE _ prEN 13124-1.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 11: Herrajes para apertura de proyección de eje superior reversible	15-6-1998
PNE _ prEN 13125.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 12: Herrajes para la apertura de proyección de eje lateral reversible	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-1.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 13: Contrapesos para mecanismos de guillotina	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-10.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 14: Falleba de ventana	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-11.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 15: Rodamientos	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-12.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 16: Herrajes para dispositivos de elevación y deslizamiento	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-13.		
PNE _ prEN 13126-14.		
PNE _ prEN 13126-15.		
PNE _ prEN 13126-16.		

Código	Título	Fecha fin.
PNE _ prEN 13126-17.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 17: Herrajes para dispositivos oscilo-batientes-deslizantes	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-2.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Tirador de aldabilla de ventana	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-3.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 3: Accesorios de maniobra para fallebas y cerrojos	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-4.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 4: Fallebas y pestillos de ventana	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-5.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 5: Dispositivos que limitan la apertura de ventanas	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-6.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 6: Compás de fricción de geometría variable	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-7.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 7: Cerraduras de imposta	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-8.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 8: Mecanismos oscilo-batientes y batiente-oscilantes	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-9.	Herrajes para la edificación. Ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 9: Bisagra pivotante	15-6-1998
PNE _ prEN 13128.	Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluyendo mandrinadoras)	15-6-1998
PNE _ prEN 13133.	Soldeo fuerte. Aprobación del soldador de soldeo fuerte	15-6-1998
PNE _ prEN 13138-1.	Ayudas a la flotación para la instrucción en piscinas. Parte 1: Ayudas a la flotación para niños. Seguridad. Requisitos y métodos de ensayo	15-6-1998
PNE _ prEN 13140.	Maquinaria agrícola. Equipos de recolección de la remolacha azucarera y forrajera. Seguridad	15-6-1998
PNE _ prEN 13143.	Recubrimientos metálicos e inorgánicos. Definiciones y convencionalismos relativos a la porosidad	15-6-1998
PNE _ prEN 13144.	Recubrimientos metálicos e inorgánicos. Métodos para la medición cuantitativa de la adherencia mediante el ensayo de tracción	15-6-1998
PNE _ prEN 13152.	Especificación y ensayo para gases licuados del petróleo (GLP). Válvulas de las botellas de cierre automático.	15-6-1998
PNE _ prEN 13153.	Especificaciones y ensayos para gases licuados del petróleo (GLP). Válvulas de las botellas operadas manualmente	15-6-1998
PNE _ prEN ISO 4047.	Cuero. Determinación de cenizas sulfatadas totales y cenizas sulfatadas insolubles en agua (ISO 4047:1997).	19-5-1998
PNE _ prEN ISO 5353.	Maquinaria para movimiento de tierras, tractores y maquinaria agrícola y forestal. Punto índice del asiento (ISO 5353:1995)	15-6-1998
PNE _ prEN ISO 11143.	Equipo dental. Separadores de amalgama (ISO/DIS 11143:1998)	9-5-1998
PNE _ prEN ISO 13406-1.	Requisitos ergonómicos para el trabajo con pantallas de visualización de datos sobre panel plano. Parte 1: Introducción (ISO/DIS 13406-1:1998)	23-5-1998

6544 RESOLUCIÓN de 19 de febrero de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública, los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de enero de 1998.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación 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 someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente Resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 19 de febrero de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas de información pública del mes de enero de 1998

Código	Título	Plazo (días)
PNE 21 027 (3) 4R 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistentes al calor	20
PNE 21 027 (6) 1R 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar	20
PNE 21 027 (10) 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano	20
PNE 21 027 (11) 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables con aislamiento y cubierta EVA	20
PNE 21 027 (12) 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor	20
PNE 21 027 (14) 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren una alta flexibilidad	20
PNE 21 135 (352) 1R.	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 352: Elección e instalación de cables para redes de alimentación en baja tensión	30