

7113

RESOLUCIÓN de 24 de marzo de 2000, de la Dirección General de Industria y Tecnología, 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 de Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el 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 la reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos y 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, 24 de marzo de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO**Normas en información pública paralela en el mes de febrero de 2000**

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 1852-1:1997/PRA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado sin presión. Polipropileno (PP). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.	24-7-2000
PNE-PQ-ISO 13944	Mezclas de polvos metálicos lubricados. Determinación del contenido de lubricante. Método de extracción de Soxhlet modificado.	13-6-2000
PNE-prEN 12697-16	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 16: Abrasión por ruedas con tacos.	27-6-2000
PNE-prEN 12697-19	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 19: Permeabilidad de la muestra.	27-6-2000
PNE-prEN 12697-30	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 30: Preparación de la muestra, compactador por choque.	20-6-2000
PNE-prEN 12697-31	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas asfálticas en caliente. Parte 31: Preparación de muestra. Compactador giratorio.	27-6-2000
PNE-prEN 12814-7	Ensayos de juntas soldadas de productos termoplásticos semiacabados. Parte 7: Ensayo de tracción con probetas entalladas.	17-7-2000
PNE-prEN 13108-3	Mezclas bituminosas: Especificación del material. Parte 3: Asfalto blando.	13-6-2000
PNE-prEN 13108-5	Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 5: Asfalto mezclado con masticue y áridos.	13-6-2000
PNE-prEN 13108-6	Mezclas bituminosas. Especificación del material. Parte 6: Asfalto mezclado con masticue.	13-6-2000
PNE-prEN 13135-2	Grúas. Equipo. Parte 2: Equipo no eléctrico.	10-7-2000
PNE-prEN 13523-18	Metales en rollo recubiertos. Métodos de ensayo. Parte 18: Resistencia al manchado.	10-7-2000
PNE-prEN 13799	Sondas de contenido de tanques de GLP.	20-6-2000
PNE-prEN 13802	Aplicaciones ferroviarias. Componentes de suspensión. Amortiguadores hidráulicos.	13-6-2000
PNE-prEN 13807	Botellas para el transporte de gas. Vehículos de batería. Diseño, fabricación, identificación y ensayo.	13-6-2000
PNE-prEN 13810-1	Tableros derivados de la madera. Suelos flotantes. Parte 1: Especificaciones de utilización y requisitos.	20-6-2000
PNE-prEN 13810-2	Tableros derivados de la madera. Suelos flotantes. Parte 2: Métodos de ensayo.	20-6-2000
PNE-prEN 13813	Materiales para solera continuas y soleras. Propiedades y requisitos de los materiales para soleras.	13-6-2000
PNE-prEN 13814	Maquinaria y estructuras de parques de atracciones y ferias. Seguridad.	17-7-2000
PNE-prEN 13815	Productos de yeso fibroso de aplicación manual. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.	27-6-2000
PNE-prEN 13817	Pavimentos para superficies deportivas. Procedimiento para el envejecimiento acelerado mediante la exposición al aire caliente.	13-6-2000
PNE-prEN 13818-1	Botellas para el transporte de gas. Identificación y marcado usando la tecnología de identificación por radio frecuencia. Parte 1: Arquitectura de referencia y terminología.	13-6-2000
PNE-prEN 13820	Materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del contenido orgánico.	13-6-2000
PNE-prEN 13827	Cintas transportadoras con cordones de acero. Determinación del desplazamiento lateral y vertical de los cordones de acero.	20-6-2000
PNE-prEN 13828	Válvulas para edificación. Válvulas de globo de aleación de cobre operadas manualmente para suministro de agua potable en edificios. Características y ensayos.	20-6-2000
PNE-prEN 13830	Muros cortina. Norma de producto.	20-6-2000
PNE-prEN 13843	Equipamiento para deportes sobre ruedas. Patines en línea. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	17-7-2000
PNE-prEN 13845	Revestimientos de suelo resilientes. Revestimientos de suelo a base de poli (cloruro de vinilo) con resistencia al desprendimiento mejorada.	10-7-2000
PNE-prEN 13850	Servicios postales. Calidad del servicio. Medida de la calidad del servicio extremo a extremo del correo de primera clase y del correo prioritario.	9-8-2000
PNE-prEN 13859-2	Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las capas base. Parte 2: Capas base para muros.	9-8-2000
PNE-prEN 50339	Equipos médicos. Película radiográfica.	31-7-2000